

ANHANG DES NATIONALEN KONTROLLPROGRAMMS PESTIZIDRÜCKSTÄNDE 2021

1	ANHANG A: Bestimmbare Pestizidwirkstoffe	2
2	ANHANG B1: Basmatireis aus Asien	5
3	ANHANG B2: Birnen	18
4	ANHANG B3: Erdbeeren	31
5	ANHANG B4: frische Feigen	44
6	ANHANG B5: Gurken	57
7	ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide	70
8	ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel	83
9	ANHANG B8: Melonen	96
10	ANHANG B9: Pangasius aus Asien	109
11	ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride	123
12	ANHANG B11: RASFF Follow-up	136
13	ANHANG B12: Tomaten	149
14	ANHANG B13: Zuchtpilze	162

ANHANG A: Bestimmbare Pestizidwirkstoffe

	Basmatireis aus Asien	Birnen	Erdbeeren	frische Feigen	Gurken	Hirse und Pseudogetreide	Kartoffeln/Erdäpfel	Melonen	Pangasius aus Asien	Pfirsiche, Nektarinen und Hybride	RASFF Follow up	Tomaten	Zuchtpilze	Gesamt
1,4-Dimethylnaphthalin					1		20							21
2,4-D											4			4
2,4,6-Trichlorphenol											1			1
5-Hydroxythiabendazol											1			1
Acetamiprid	2	37	3		8			1		19	7	3		80
Ametoctradin					8			2			1	1		12
Aminomethylphosphonsäure													22	22
Azoxystrobin	4		10		3			1			5	3		26
Bifenazate (Summe)														16
Boscalid		17	24		3			1		23	4	5		77
Bromid-Ion	11													11
BTS40348											2			2
Bupirimat			8									1		9
Buprofezin	4										2			6
BYI08330-enol		1	5							4	3	6		19
BYI08330-enol-glucosid											9	10		23
BYI08330-ketohydroxy		1	4								2	1		8
BYI08330-monohydroxy		3								5				8
Captan (Summe)		70	2							4				76
Carbendazim/Benomyl	5	1	2							3	4	1		16
CGA321113			42											42
Chlorantraniliprol		15	1		2			2		3		9		32
Chlorat					24	2	4		23			10	6	69
Chlorfenapyr									1		1	1		3
Chlormequat chlorid		4			1							1	3	9
Chlorpropham							7							7
Chlorpyrifos						2			2		1			5
Chlorpyrifos-methyl		1									5	1		7
Chlorthalonil					1							2		3
Clothianidin	3									1				4
Cyantraniliprol			2									8		10
Cyazofamid					8									8
Cyflufenamid			3							1				4
Cyflumetofen			3								1			4
Cymoxanil					1									1
Cypermethrin		2	1			2				1	3		1	10
Cyprodinil		17	32		10					7	4	7		77
Cyromazin					1						1		4	6
Deltamethrin		6	1							9	3	1		20
Difenoconazol	1	16	7		2					1	2	5		34
Diflubenzuron		3												3
Dimethomorph			2		7			1			1	2		13
Diquat							5							5
Dithianon		19								4				23
Dodin		11								1	1			13

	Basmatireis aus Asien	Birnen	Erdbeeren	frische Feigen	Gurken	Hirse und Pseudogetreide	Kartoffeln/Erdäpfel	Melonen	Pangasius aus Asien	Pfirsiche, Nektarinen und Hybride	RASFF Follow up	Tomaten	Zuchtpilze	Gesamt
Dodin		11								1	1			13
Emamectin B1a										1				1
Ethephon												1		1
Ethirimol			3											3
Etofenprox		3								19				22
Etoxazol			1											1
Famoxadon					1			1			3	2		7
Fenbuconazol										6				6
Fenhexamid			10							2		5		17
Fenobucarb	1													1
Fenoxycarb		1												1
Fenpyrazamin			1		6					1	1	1		10
Fenpyroximat			1											1
Fenvalerat/Esfenvalerat											5			5
Fipronil									3					3
Fipronil-desulfinyl									11					11
Fipronilsulfon									17					17
Flonicamid (Summe)	1	3	1		18		2	3		6		3		37
Fluazifop-P							1							1
Fluazinam		3												3
Flubendiamid												1		1
Fludioxonil		39	35		8					28	1	5		116
Fluopicolid			1		3						1	1		6
Fluopyram		9	49		5					25	1	15		104
Fluopyrambenzamid (M25)		1										14		15
Flupyradifuron			9		7							3		19
Flusilazol		1												1
Flutolanil							1							1
Flutriafol										1		1		2
Fluxapyroxad		2	7		2			3		1	3			18
Formetanat(hydrochlorid)			1		3									4
Fosetyl (Summe)	9		1	1	36	9	18				14	21	6	115
Glyphosat											1			1
Hexythiazox			6								1	5		12
Hydroxy-Tebuconazol										7				7
Imazalil											7			7
Imidacloprid	5									2	1	3		11
Indoxacarb		2			3					7	3	3		18
Isoprothiolan	9													9
Kresoxim-methyl			2											2
l-Cyhalothrin		4	1							11	2	1		19
Malathion (Summe)	3										2			5
Maleinsäurehydrazid														8
Mandipropamid					1			8			1	2		4
Mepanipyrim			4											4
Mepiquat chlorid													7	7
Meptyldinocap (Summe)			5								1			6
Metaflumizon												3		3

	Basmatireis aus Asien	Birnen	Erdbeeren	frische Feigen	Gurken	Hirse und Pseudogetreide	Kartoffeln/Erdäpfel	Melonen	Pangasius aus Asien	Pfirsiche, Nektarinen und Hybride	RASFF Follow up	Tomaten	Zuchtpilze	Gesamt
Metalaxyl			2		3						3	2		10
Methoxyfenozid		2									3	3		8
Metrafenon					1			1				1	9	12
Myclobutanil			5					1		3	1			10
N-Desmethyl-acetamiprid		5								3	2	3		13
N,N-Diethyl-m-toluamid							1							1
Nicotin													3	3
Novaluron		2	1											3
o-Phenylphenol											2			2
Paclobutrazol		1												1
Penconazol			8		4						1			13
Penthiopyrad			1									3		4
Permethrin									1					1
Phosmet (Summe)		5								1				6
Pirimicarb			1							1	1			3
Prochloraz											3		6	9
Propamocarb					37		7	6				3		53
Propiconazol	6										1			7
Pymetrozin											1			1
Pyraclostrobin		7	10		1			1		13		1		33
Pyrethrine										1		1		2
Pyridaben					1						2	2		5
Pyrimethanil		7	4							5	10	2		28
Pyriproxyfen		7								3	2	6		18
Spinetoram										1	1			2
Spinosad (Summe)		1	14		1					14		6		36
Spirodiclofen		9			1					3		4		17
Spiromesifen												4		4
Spirotetramat		1	2									3		6
Sulfoxaflor		1			5					2	2	1		11
tau-Fluvalinat		1	6								3			10
Tebuconazol	12	14	2							31	1	4		64
Tebufenozid		3										1		4
Tebufenpyrad										2	1	3		6
Tetraconazol			4							2	2			8
Thiabendazol		1									6			7
Thiacloprid		8									1	1		10
Thiamethoxam	8											1		9
Thiophanat-methyl			3							3	2			8
Triadimenol												2		2
Tricyclazol	7													7
Trifloxystrobin		1	47		1					9	1	1		60
Triflumuron		17								2				19
Zoxamid			1											1
Gesamt	91	385	418	1	230	15	77	21	58	302	168	227	67	2.060

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	30	30										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	14	14										0	0,000		0
2,4,5-T	30	30										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	30	30										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	30	30										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamidiprid	30	28	1	1								2	0,032	0,01	1
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aclonifen	30	30										0	0,000		0
Acrinathrin	30	30										0	0,000		0
Alachlor	30	30										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Allidochlor	30	30										0	0,000		0
Ametoctradin	30	30										0	0,000		0
Ametryn	30	30										0	0,000		0
Amidosulfuron	30	30										0	0,000		0
Aminocarb	30	30										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	30	30										0	0,000		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aspon	30	30										0	0,000		0
Asulam	30	30										0	0,000		0
Atrazin	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0,000		0
Azaconazol	30	30										0	0,000		0
Azamethiphos	30	30										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Aziprotryn	30	30										0	0,000		0
Azoxystrobin	30	26	4									4	0,017	5	0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
Beflubutamid	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benalaxyl	30	30										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bendiocarb	30	30										0	0,000		0
Benfluralin	30	30										0	0,000		0
Benodanil	30	30										0	0,000		0
Benoxacor	30	30										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	30	30										0	0,000		0
Benzoximat	30	30										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Benzyladenin	30	30										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Bifenox	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Bioresmethrin	23	23										0	0,000		0
Bispyribac	30	30										0	0,000		0
Bitertanol	30	30										0	0,000		0
Bixafen	30	30										0	0,000		0
Boscalid	30	30										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	30	30										0	0,000		0
Bromacil	30	30										0	0,000		0
Brombutid	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	30	30										0	0,000		0
Bromid-Ion	30	19									11	11	378,000	50	1
Bromocyclen	30	30										0	0,000		0
Bromophos	30	30										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bromoxynil	30	30										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	30	30										0	0,000		0
Brompropylat	30	30										0	0,000		0
Bromuconazol	30	30										0	0,000		0
BTS40348	30	30										0	0,000		0
Bupirimat	30	30										0	0,000		0
Buprofezin	30	26	4									4	0,014	0,01	0
Butachlor	30	30										0	0,000		0
Butafenacil	30	30										0	0,000		0
Butamifos	30	30										0	0,000		0
Butocarboxim	30	30										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Butoxycarboxim	30	30										0	0,000		0
Butralin	30	30										0	0,000		0
Buturon	30	30										0	0,000		0
Butylat	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	30										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	30	30										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	30	30										0	0,000		0
Carbaryl	30	30										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	30	25	2	3								5	0,027	0,01	2
Carbetamid	30	30										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
Chinomethionat	30	30										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Chlorat	30	30										0	0,000		0
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		0
Chlordane	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0,000		0
Chlorfenethol	30	30										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorfenson	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	30	30										0	0,000		0
Chloroneb	30	30										0	0,000		0
Chloroxuron	30	30										0	0,000		0
Chlorpropham	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
Chlorthion	30	30										0	0,000		0
Chlorthiophos	30	30										0	0,000		0
Chlortoluron	30	30										0	0,000		0
Chlozolinat	30	30										0	0,000		0
Chromafenozid	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clomazon	30	30										0	0,000		0
Clopyralid	30	30										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	30	30										0	0,000		0
Clothianidin	30	27	3									3	0,012	0,5	0
Coumaphos	25	25										0	0,000		0
Crimidin	30	30										0	0,000		0
Crotoxyphos	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Crufomat	30	30										0	0,000		0
Cyanazin	30	30										0	0,000		0
Cyanofenphos	30	30										0	0,000		0
Cyanophos	30	30										0	0,000		0
Cyantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cycluron	30	30										0	0,000		0
Cyflufenamid	30	30										0	0,000		0
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	30										0	0,000		0
Cyphenothrin	17	17										0	0,000		0
Cyproconazol	30	30										0	0,000		0
Cyprodinil	30	30										0	0,000		0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	30	30										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	30	30										0	0,000		0
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dicamba	14	14										0	0,000		0
Dichlobenil	30	30										0	0,000		0
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		0
Dichlofluamid	25	25										0	0,000		0
Dichlormid	30	30										0	0,000		0
Dichlorprop	30	30										0	0,000		0
Dichlorvos	30	30										0	0,000		0
Diclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Diclofop-methyl	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	30	30										0	0,000		0
Diethofencarb	30	30										0	0,000		0
Difenoconazol	30	29	1									1	0,013	3	0
Diflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Diflufenican	30	30										0	0,000		0
Dimefuron	30	30										0	0,000		0
Dimepiperat	30	30										0	0,000		0
Dimethachlor	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimethenamid	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dimethomorph	30	30										0	0,000		0
Dimethylvinphos	30	30										0	0,000		0
Dimetilan	30	30										0	0,000		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Diniconazol	30	30										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dinotefuran	30	30										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Diofenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	15	15										0	0,000		0
Diphenamid	30	30										0	0,000		0
Diphenylamin	30	30										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ditalimfos	30	30										0	0,000		0
Dithianon	30	30										0	0,000		0
Dithiopyr	30	30										0	0,000		0
Diuron	30	30										0	0,000		0
DNOC	21	21										0	0,000		0
Dodemorph	30	30										0	0,000		0
Dodin	30	30										0	0,000		0
Drazoxolon	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
Endrin-keton	30	30										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethephon	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Ethiprol	30	30										0	0,000		0
Ethirimol	30	30										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etoxazol	30	30										0	0,000		0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	30	30										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenzaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0
Fenfluthrin	30	30										0	0,000		0
Fenhexamid	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	29	1									1	0,012		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxanil	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fenoxycarb	30	30										0	0,000		0
Fenpicoxamid	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	30	30										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Flamprop-methyl	30	30										0	0,000		0
Flazasulfuron	30	30										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	30	29	1									1	0,010	0,03	0
Florasulam	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazinam	30	30										0	0,000		0
Flubendiamid	30	30										0	0,000		0
Fluchloralin	30	30										0	0,000		0
Flucythrinat	30	30										0	0,000		0
Fludioxonil	30	30										0	0,000		0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	30	30										0	0,000		0
Flumetsulam	30	30										0	0,000		0
Flumioxazin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluometuron	30	30										0	0,000		0
Fluopicolid	30	30										0	0,000		0
Fluopyram	30	30										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	30	30										0	0,000		0
Fluorodifen	30	30										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Flupyradifuron	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Fluridon	30	30										0	0,000		0
Fluroxypyr	12	12										0	0,000		0
Flurprimidol	30	30										0	0,000		0
Flurtamon	30	30										0	0,000		0
Flusilazol	30	30										0	0,000		0
Flusulfamid	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutianil	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	30	30										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Foramsulfuron	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	29	29										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	30	21			1	7	1					9	0,210	2	0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Furilazol	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	30	30										0	0,000		0
Glyphosat	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Hexaconazol	30	30										0	0,000		0
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0
Imazamox	30	30										0	0,000		0
Imazapyr	30	30										0	0,000		0
Imazaquin	30	30										0	0,000		0
Imazethapyr	30	30										0	0,000		0
Imibenconazol	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Imidacloprid	30	25	2	1	2							5	0,083	1,5	0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	30	30										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0
Iproconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	30	30										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbamid	30	30										0	0,000		0
Isocarbophos	30	30										0	0,000		0
Isodrin	30	30										0	0,000		0
Isofenphos	30	30										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Isoprocarb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	30	21		3	2	3	1					9	0,240	6	0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxaben	30	30										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	27			1	2						3	0,180	8	0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipyrim	30	30										0	0,000		0
Mephosfolan	30	30										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	30	30										0	0,000		0
Mepronil	30	30										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	30	30										0	0,000		0
Merphos	27	27										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mesotrion	30	30										0	0,000		0
Metaflumizon	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor	30	30										0	0,000		0
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron	30	30										0	0,000		0
Metolcarb	30	30										0	0,000		0
Metosulam	30	30										0	0,000		0
Metrafenon	30	30										0	0,000		0
Metribuzin	30	30										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mevinphos	30	30										0	0,000		0
Mirex	30	30										0	0,000		0
Molinat	30	30										0	0,000		0
Monocrotophos	30	30										0	0,000		0
Monolinuron	30	30										0	0,000		0
Monuron	30	30										0	0,000		0
Myclobutanil	30	30										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	30	30										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0
Neburon	30	30										0	0,000		0
Nicosulfuron	30	30										0	0,000		0
Nitenpyram	30	30										0	0,000		0
Nitralin	30	30										0	0,000		0
Nitrofen	30	30										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	30	30										0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDD	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDE	30	30										0	0,000		0
Octachlordipropylether	30	30										0	0,000		0
Ofurace	30	30										0	0,000		0
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Orbencarb	30	30										0	0,000		0
Oxadiazon	30	30										0	0,000		0
Oxadixyl	30	30										0	0,000		0
Oxamyl	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Oxathiapiprolin	30	30										0	0,000		0
Oxychloran	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Oxyfluorfen	30	30										0	0,000		0
Paclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Paraoxon	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pebulat	30	30										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	30	30										0	0,000		0
Pendimethalin	30	30										0	0,000		0
Penflufen	30	30										0	0,000		0
Penoxsulam	30	30										0	0,000		0
Pentachloranisol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0,000		0
Pentanochlor	30	30										0	0,000		0
Penthiopyrad	30	30										0	0,000		0
Permethrin	30	30										0	0,000		0
Perthan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phentoat	30	30										0	0,000		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0
Phoxim	30	30										0	0,000		0
Picloram	30	30										0	0,000		0
Picolinafen	30	30										0	0,000		0
Picoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Pinoxaden	30	30										0	0,000		0
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Plifenat	30	30										0	0,000		0
Pretilachlor	30	30										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propamocarb	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propargit	21	21										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	24	5	1								6	0,039	1,5	0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	30	30										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Propyzamid	30	30										0	0,000		0
Proquinazid	30	30										0	0,000		0
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		0
Prosulfuron	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	30	30										0	0,000		0
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	30										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	30										0	0,000		0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxsulam	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac	30	30										0	0,000		0
Quinoclamín	30	30										0	0,000		0
Quinoxifen	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Resmethrin	18	18										0	0,000		0
Rotenon	30	30										0	0,000		0
S-Metolachlor	30	30										0	0,000		0
Sebuthylazin	30	30										0	0,000		0
Sebumeton	30	30										0	0,000		0
Silafluofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram	30	30										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	30	30										0	0,000		0
Sulfentrazon	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	18	5	5	2							12	0,057	1,5	0
Tebufenozid	30	30										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	30	30										0	0,000		0
Tebutam	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Tefluthrin	30	30										0	0,000		0
Tembotrion	30	30										0	0,000		0
Temephos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbumeton	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Terbutryn	30	30										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Tetradifon	30	30										0	0,000		0
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	22	3	1	3	1						8	0,110	0,01	5
Thiencarbazonmethyl	30	30										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Thifluzamid	30	30										0	0,000		0
Thiocyclam	30	30										0	0,000		0
Thiodicarb	30	30										0	0,000		0
Thiofanox	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Thiometon	30	30										0	0,000		0
Thionazin	30	30										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: Basmatireis aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tiocarbazil	30	30										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		0
Tolfenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Tralkoxydim	30	30										0	0,000		0
Transfluthrin	30	30										0	0,000		0
Triadimefon	30	30										0	0,000		0
Triadimenol	30	30										0	0,000		0
Triallat	30	30										0	0,000		0
Triasulfuron	30	30										0	0,000		0
Triazamat	30	30										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
Triazoxid	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Trichlorfon	30	30										0	0,000		0
Trichloronat	30	30										0	0,000		0
Triclopyr	30	30										0	0,000		0
Tricyclazol	30	23	2			3	2					7	0,390	0,01	5
Trifloxystrobin	30	30										0	0,000		0
Triflumezopyrim	30	30										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Triflumuron	30	30										0	0,000		0
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Triticonazol	4	4										0	0,000		0
Tritosulfuron	30	30										0	0,000		0
Uniconazol	30	30										0	0,000		0
Valifenalat	30	30										0	0,000		0
Vamidothion	30	30										0	0,000		0
Vinclozolin	30	30										0	0,000		0
XMC	30	30										0	0,000		0
Zoxamid	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	18.475	18.384	34	15	11	16	4	0	0	0	11	91			14

ANHANG B2: Birnen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5					
1,4-Dimethylnaphthalin	100	100											0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	104	104											0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	104	104											0	0,000		0
2,4-D	104	104											0	0,000		0
2,4-DB	104	104											0	0,000		0
2,4,5-T	104	104											0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	104	104											0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	100	100											0	0,000		0
3-Chloranilin	99	99											0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	100	100											0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	104	104											0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	104	104											0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	104	104											0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	104	104											0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	104	104											0	0,000		0
a-HCH	104	104											0	0,000		0
Abamectin (Summe)	12	12											0	0,000		0
Acephat	104	104											0	0,000		0
Acetamidrid	104	67	9	13	7	6	2						37	0,280	0,4	0
Acetochlor	104	104											0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	104	104											0	0,000		0
Aclonifen	104	104											0	0,000		0
Acrinathrin	104	104											0	0,000		0
Alachlor	104	104											0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	104	104											0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	104	104											0	0,000		0
Allidochlor	100	100											0	0,000		0
Ametoctradin	104	104											0	0,000		0
Ametryn	104	104											0	0,000		0
Amidosulfuron	104	104											0	0,000		0
Aminocarb	104	104											0	0,000		0
Amisulbrom	104	104											0	0,000		0
Amitraz (Summe)	104	104											0	0,000		0
Ancymidol	104	104											0	0,000		0
Anilofos	104	104											0	0,000		0
Anthrachinon	104	104											0	0,000		0
Aspon	104	104											0	0,000		0
Asulam	104	104											0	0,000		0
Atrazin	104	104											0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	104	104											0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	104	104											0	0,000		0
Azaconazol	104	104											0	0,000		0
Azadirachtin	12	12											0	0,000		0
Azamethiphos	104	104											0	0,000		0
Azinphos-ethyl	104	104											0	0,000		0
Azinphos-methyl	104	104											0	0,000		0
Aziprotryn	104	104											0	0,000		0
Azoxystrobin	104	104											0	0,000		0
b-HCH	104	104											0	0,000		0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Beflubutamid	104	104										0	0,000		0
Benalaxyl	104	104										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	104	104										0	0,000		0
Bendiocarb	104	104										0	0,000		0
Benfluralin	104	104										0	0,000		0
Benodanil	103	103										0	0,000		0
Benoxacor	104	104										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	104	104										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	104	104										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	104	104										0	0,000		0
Benzoximat	104	104										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	104	104										0	0,000		0
Benzyladenin	104	104										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	104	104										0	0,000		0
Bifenox	104	104										0	0,000		0
Bifenthrin	104	104										0	0,000		0
Bioresmethrin	104	104										0	0,000		0
Bispyribac	104	104										0	0,000		0
Bitertanol	104	104										0	0,000		0
Bixafen	104	104										0	0,000		0
Boscalid	104	87	2	4	2	5	4					17	0,240	1,5	0
Boscalid-Metabolit M510F	104	104										0	0,000		0
Bromacil	104	104										0	0,000		0
Brombutid	104	104										0	0,000		0
Bromfenvinfos	104	104										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	104	104										0	0,000		0
Bromocyclen	104	104										0	0,000		0
Bromophos	104	104										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	104	104										0	0,000		0
Bromoxynil	104	104										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	104	104										0	0,000		0
Brompropylat	104	104										0	0,000		0
Bromuconazol	104	104										0	0,000		0
BTS40348	104	104										0	0,000		0
Bupirimat	104	104										0	0,000		0
Buprofezin	104	104										0	0,000		0
Butachlor	104	104										0	0,000		0
Butafenacil	104	104										0	0,000		0
Butamifos	104	104										0	0,000		0
Butocarboxim	104	104										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	104	104										0	0,000		0
Butoxycarboxim	104	104										0	0,000		0
Butralin	104	104										0	0,000		0
Buturon	104	104										0	0,000		0
Butylat	104	104										0	0,000		0
BYI08330-enol	104	103	1									1	0,012		0
BYI08330-enol-glucosid	104	104										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	104	103		1								1	0,036		0
BYI08330-monohydroxy	104	101	2	1								3	0,035		0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cadusafos	104	104										0	0,000		0
Cafenstrol	104	104										0	0,000		0
Captafol	103	103										0	0,000		0
Captan (Summe)	104	34	5	6	11	12	15	12	6	3		70	2,200	10	0
Carbaryl	104	104										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	104	103	1									1	0,016	0,2	0
Carbetamid	104	104										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	104	104										0	0,000		0
Carbophenothion	104	104										0	0,000		0
Carboxin	104	104										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	104	104										0	0,000		0
CGA321113	104	104										0	0,000		0
Chinomethionat	104	104										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	104	89	11	4								15	0,039	0,5	0
Chlorbenzilat	104	104										0	0,000		0
Chlorbromuron	104	104										0	0,000		0
Chlordane	104	104										0	0,000		0
Chlordimeform	104	104										0	0,000		0
Chlorfenapyr	104	104										0	0,000		0
Chlorfenethol	104	104										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	104	104										0	0,000		0
Chlorfenson	104	104										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	104	104										0	0,000		0
Chlorfluazuron	104	104										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	104	104										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	104	104										0	0,000		0
Chlormephos	104	104										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	104	100	2	1								4	7,400	0,07	1
Chloroneb	104	104										0	0,000		0
Chloroxuron	104	104										0	0,000		0
Chlorpropham	104	104										0	0,000		0
Chlorpyrifos	104	104										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	104	103	1									1	0,011	0,01	0
Chlorthal-dimethyl	104	104										0	0,000		0
Chlorthalonil	104	104										0	0,000		0
Chlorthion	104	104										0	0,000		0
Chlorthiophos	104	104										0	0,000		0
Chlortoluron	104	104										0	0,000		0
Chlozolinat	104	104										0	0,000		0
Chromafenozid	104	104										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	104	104										0	0,000		0
Cinosulfuron	104	104										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	104	104										0	0,000		0
Clofentezin	79	79										0	0,000		0
Clomazon	104	104										0	0,000		0
Clopyralid	104	104										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	104	104										0	0,000		0
Clothianidin	104	104										0	0,000		0
Coumaphos	104	104										0	0,000		0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Crimidin	104	104										0	0,000		0
Crotoxyphos	104	104										0	0,000		0
Crufomat	104	104										0	0,000		0
Cyanazin	104	104										0	0,000		0
Cyanofenphos	104	104										0	0,000		0
Cyanophos	104	104										0	0,000		0
Cyantraniliprol	104	104										0	0,000		0
Cyazofamid	104	104										0	0,000		0
Cycloat	104	104										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	104	104										0	0,000		0
Cycluron	104	104										0	0,000		0
Cyflufenamid	104	104										0	0,000		0
Cyflumetofen	104	104										0	0,000		0
Cyfluthrin	104	104										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	104	104										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	104	104										0	0,000		0
Cymoxanil	104	104										0	0,000		0
Cypermethrin	104	102	2									2	0,017	1	0
Cyphenothrin	88	88										0	0,000		0
Cyproconazol	104	104										0	0,000		0
Cyprodinil	104	87	1	3	7	5	1					17	0,240	2	0
Cyprofuram	104	104										0	0,000		0
Cyromazin	104	104										0	0,000		0
d-HCH	104	104										0	0,000		0
DDT (Summe)	104	104										0	0,000		0
Deltamethrin	104	98	4	2								6	0,025	0,1	0
Demeton-S-methyl	104	104										0	0,000		0
Desmedipham	104	104										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	104	104										0	0,000		0
Desmethylbixafen	104	104										0	0,000		0
Dialifos	104	104										0	0,000		0
Diallat	104	104										0	0,000		0
Diazinon	104	104										0	0,000		0
Dicamba	12	12										0	0,000		0
Dichlobenil	104	104										0	0,000		0
Dichlofenthion	104	104										0	0,000		0
Dichlofluanid	74	74										0	0,000		0
Dichlormid	100	100										0	0,000		0
Dichlorprop	104	104										0	0,000		0
Dichlorvos	101	101										0	0,000		0
Diclobutrazol	104	104										0	0,000		0
Diclofop-methyl	104	104										0	0,000		0
Dicloran	104	104										0	0,000		0
Dicrotophos	104	104										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	12	12										0	0,000		0
Diethofencarb	104	104										0	0,000		0
Difenoconazol	104	88	9	6	1							16	0,058	0,8	0
Diflubenzuron	104	101		1			1	1				3	0,650	0,01	3

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Diflufenican	104	104										0	0,000		0
Dimefuron	104	104										0	0,000		0
Dimepiperat	104	104										0	0,000		0
Dimethachlor	104	104										0	0,000		0
Dimethenamid	104	104										0	0,000		0
Dimethoat	104	104										0	0,000		0
Dimethomorph	104	104										0	0,000		0
Dimethylvinphos	104	104										0	0,000		0
Dimetilan	104	104										0	0,000		0
Dimoxystrobin	104	104										0	0,000		0
Diniconazol	104	104										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	104	104										0	0,000		0
Dinotefuran	104	104										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	104	104										0	0,000		0
Diofenolan	104	104										0	0,000		0
Dioxabenzofos	104	104										0	0,000		0
Dioxacarb	104	104										0	0,000		0
Dioxathion	88	88										0	0,000		0
Diphenamid	104	104										0	0,000		0
Diphenylamin	104	104										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	104	104										0	0,000		0
Ditalimfos	104	104										0	0,000		0
Dithianon	29	10	5	5	2	2	4	1				19	0,540	3	0
Dithiopyr	104	104										0	0,000		0
Diuron	104	104										0	0,000		0
DNOC	104	104										0	0,000		0
Dodemorph	104	104										0	0,000		0
Dodin	104	93	3	1	3	4						11	0,150	0,9	0
Drazoxolon	104	104										0	0,000		0
Edifenphos	104	104										0	0,000		0
Emamectin B1a	104	104										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	104	104										0	0,000		0
Endrin	104	104										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	104	104										0	0,000		0
EPN	104	104										0	0,000		0
Epoxiconazol	104	104										0	0,000		0
EPTC	100	100										0	0,000		0
Esprocarb	104	104										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Ethidimuron	104	104										0	0,000		0
Ethiofencarb	104	104										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	104	104										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	104	104										0	0,000		0
Ethion	104	104										0	0,000		0
Ethiprol	104	104										0	0,000		0
Ethirimol	104	104										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	104	104										0	0,000		0
Ethoprophos	104	104										0	0,000		0
Etofenprox	104	101	1	1	1							3	0,085	0,7	0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Etoxazol	104	104										0	0,000		0
Etridiazol	100	100										0	0,000		0
Etrimfos	104	104										0	0,000		0
Famoxadon	104	104										0	0,000		0
Famphur	104	104										0	0,000		0
Fenamidon	104	104										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	104	104										0	0,000		0
Fenarimol	104	104										0	0,000		0
Fenazaquin	104	104										0	0,000		0
Fenbuconazol	104	104										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	104	104										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	104	104										0	0,000		0
Fenclorim	104	104										0	0,000		0
Fenfluthrin	104	104										0	0,000		0
Fenhexamid	104	104										0	0,000		0
Fenitrothion	104	104										0	0,000		0
Fenobucarb	104	104										0	0,000		0
Fenothiocarb	104	104										0	0,000		0
Fenoxanil	104	104										0	0,000		0
Fenoxaprop	104	104										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	104	104										0	0,000		0
Fenoxycarb	104	103	1									1	0,014	0,7	0
Fenpicoxamid	104	104										0	0,000		0
Fenpropathrin	104	104										0	0,000		0
Fenpropidin	104	104										0	0,000		0
Fenpropimorph	104	104										0	0,000		0
Fenpyrazamin	104	104										0	0,000		0
Fenpyroximat	104	104										0	0,000		0
Fenson	104	104										0	0,000		0
Fensulfothion	104	104										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	104	104										0	0,000		0
Fentin	104	104										0	0,000		0
Fenuron	104	104										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	104	104										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	104	104										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	104	104										0	0,000		0
Flamprop-methyl	104	104										0	0,000		0
Flazasulfuron	104	104										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	104	101	2	1								3	0,045	0,3	0
Florasulam	104	104										0	0,000		0
Fluacrypyrim	104	104										0	0,000		0
Fluazifop-P	104	104										0	0,000		0
Fluazinam	104	101	1	2								3	0,025	0,3	0
Flubendiamid	104	104										0	0,000		0
Fluchloralin	104	104										0	0,000		0
Flucythrinat	104	104										0	0,000		0
Fludioxonil	104	65	2	10	13	6	7				1	39	2,300	5	0
Flufenacet	62	62										0	0,000		0
Flufenoxuron	104	104										0	0,000		0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flumetralin	104	104										0	0,000		0
Flumetsulam	104	104										0	0,000		0
Flumioxazin	104	104										0	0,000		0
Fluometuron	104	104										0	0,000		0
Fluopicolid	104	104										0	0,000		0
Fluopyram	104	95	1	4	3	1						9	0,130	0,5	0
Fluopyrambenzamid (M25)	104	103	1									1	0,011		0
Fluorodifen	104	104										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	104	104										0	0,000		0
Fluotrimazol	104	104										0	0,000		0
Fluoxastrobin	18	18										0	0,000		0
Flupyradifuron	104	104										0	0,000		0
Fluquinconazol	104	104										0	0,000		0
Fluridon	104	104										0	0,000		0
Fluroxypyr	45	45										0	0,000		0
Flurprimidol	104	104										0	0,000		0
Flurtamon	104	104										0	0,000		0
Flusilazol	104	103	1									1	0,012	0,01	0
Flusulfamid	104	104										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	104	104										0	0,000		0
Flutianil	104	104										0	0,000		0
Flutolanil	104	104										0	0,000		0
Flutriafol	104	104										0	0,000		0
Fluxapyroxad	104	102	2									2	0,014	0,9	0
Folpet (Summe)	104	104										0	0,000		0
Fonofos	104	104										0	0,000		0
Foramsulfuron	104	104										0	0,000		0
Forchlorfenuron	104	104										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	104	104										0	0,000		0
Formothion	48	48										0	0,000		0
Fosthiazat	104	104										0	0,000		0
Fuberidazol	104	104										0	0,000		0
Furalaxyl	104	104										0	0,000		0
Furilazol	104	104										0	0,000		0
Genite	104	104										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Haloxyfop	104	104										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	104	104										0	0,000		0
Heptenophos	104	104										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	104	104										0	0,000		0
Hexaconazol	104	104										0	0,000		0
Hexaflumuron	104	104										0	0,000		0
Hexazinon	104	104										0	0,000		0
Hexythiazox	104	104										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	104	104										0	0,000		0
Imazalil	104	104										0	0,000		0
Imazamox	104	104										0	0,000		0
Imazapyr	104	104										0	0,000		0
Imazaquin	104	104										0	0,000		0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Imazethapyr	104	104										0	0,000		0
Imibenconazol	104	104										0	0,000		0
Imidacloprid	104	104										0	0,000		0
Indoxacarb	104	102	1	1								2	0,024	0,5	0
Iodfenphos	104	104										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Ioxynil	104	104										0	0,000		0
Ipconazol	104	104										0	0,000		0
Iprobenfos	104	104										0	0,000		0
Iprodion	104	104										0	0,000		0
Iprovalicarb	104	104										0	0,000		0
Isazofos	104	104										0	0,000		0
Isocarbamid	104	104										0	0,000		0
Isocarbophos	104	104										0	0,000		0
Isodrin	104	104										0	0,000		0
Isofenphos	104	104										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	104	104										0	0,000		0
Isoproc carb	104	104										0	0,000		0
Isopropalin	104	104										0	0,000		0
Isoprothiolan	104	104										0	0,000		0
Isoproturon	104	104										0	0,000		0
Isopyrazam	104	104										0	0,000		0
Isoxaben	104	104										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	104	104										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	104	104										0	0,000		0
Karbutilat	104	104										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	104	104										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	104	100	3		1							4	0,068	0,08	0
Lactofen	104	104										0	0,000		0
Lenacil	104	104										0	0,000		0
Leptophos	104	104										0	0,000		0
Lindan	104	104										0	0,000		0
Linuron	104	104										0	0,000		0
Lufenuron	104	104										0	0,000		0
Malathion (Summe)	104	104										0	0,000		0
Mandipropamid	104	104										0	0,000		0
Matrin	104	104										0	0,000		0
MCPA/MCPB	104	104										0	0,000		0
Mecarbam	104	104										0	0,000		0
Mecoprop	104	104										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	104	104										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	104	104										0	0,000		0
Mepanipyrim	104	104										0	0,000		0
Mephosfolan	104	104										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	104	104										0	0,000		0
Mepronil	104	104										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	104	104										0	0,000		0
Merphos	25	25										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mesotrion	104	104										0	0,000		0
Metaflumizon	104	104										0	0,000		0
Metalaxyl	104	104										0	0,000		0
Metamitron	104	104										0	0,000		0
Metazachlor	62	62										0	0,000		0
Metconazol	104	104										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	104	104										0	0,000		0
Methacrifos	104	104										0	0,000		0
Methamidophos	104	104										0	0,000		0
Methidathion	104	104										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	104	104										0	0,000		0
Methomyl	104	104										0	0,000		0
Methoprotryn	104	104										0	0,000		0
Methoxychlor	104	104										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	104	104										0	0,000		0
Methoxyfenozid	104	102		2								2	0,038	2	0
Methylpentachlorophenyls	104	104										0	0,000		0
Metobromuron	104	104										0	0,000		0
Metolcarb	104	104										0	0,000		0
Metosulam	104	104										0	0,000		0
Metrafenon	104	104										0	0,000		0
Metribuzin	104	104										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Mevinphos	104	104										0	0,000		0
Mirex	104	104										0	0,000		0
Molinat	104	104										0	0,000		0
Monocrotophos	104	104										0	0,000		0
Monolinuron	104	104										0	0,000		0
Monuron	104	104										0	0,000		0
Myclobutanil	104	104										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	104	99	5									5	0,017		0
Napropamid	104	104										0	0,000		0
Neburon	104	104										0	0,000		0
Nicosulfuron	104	104										0	0,000		0
Nitenpyram	104	104										0	0,000		0
Nitralin	104	104										0	0,000		0
Nitrofen	104	104										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	104	104										0	0,000		0
Novaluron	104	102	2									2	0,012	3	0
Nuarimol	104	104										0	0,000		0
o-Phenylphenol	104	104										0	0,000		0
o,p'-DDD	104	104										0	0,000		0
o,p'-DDE	104	104										0	0,000		0
Octachlordipropylether	104	104										0	0,000		0
Ofurace	104	104										0	0,000		0
Omethoat	104	104										0	0,000		0
Orbencarb	104	104										0	0,000		0
Oxadiazon	104	104										0	0,000		0
Oxadixyl	104	104										0	0,000		0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Oxamyl	104	104										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	104	104										0	0,000		0
Oxychloran	104	104										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	104	104										0	0,000		0
Oxyfluorfen	104	104										0	0,000		0
Paclobutrazol	104	103	1									1	0,018	0,05	0
Paraoxon	104	104										0	0,000		0
Parathion	104	104										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	104	104										0	0,000		0
Pebulat	100	100										0	0,000		0
Penconazol	104	104										0	0,000		0
Pencycuron	104	104										0	0,000		0
Pendimethalin	104	104										0	0,000		0
Penflufen	104	104										0	0,000		0
Penoxsulam	104	104										0	0,000		0
Pentachloranisol	104	104										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	104	104										0	0,000		0
Pentachlorphenol	104	104										0	0,000		0
Pentachlor	104	104										0	0,000		0
Penthiopyrad	104	104										0	0,000		0
Permethrin	104	104										0	0,000		0
Perthan	104	104										0	0,000		0
Pethoxamid	104	104										0	0,000		0
Phenmedipham	104	104										0	0,000		0
Phentoat	104	104										0	0,000		0
Phorate (Summe)	104	104										0	0,000		0
Phosalon	104	104										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	104	99	3	2								5	0,036	0,5	0
Phosphamidon	104	104										0	0,000		0
Phoxim	104	104										0	0,000		0
Picloram	100	100										0	0,000		0
Picolinafen	104	104										0	0,000		0
Picoxystrobin	104	104										0	0,000		0
Pinoxaden	104	104										0	0,000		0
Piperophos	104	104										0	0,000		0
Pirimicarb	104	104										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	104	104										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	104	104										0	0,000		0
Plifenat	104	104										0	0,000		0
Pretilachlor	104	104										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Prochloraz	104	104										0	0,000		0
Procymidon	104	104										0	0,000		0
Profenofos	104	104										0	0,000		0
Profluralin	104	104										0	0,000		0
Promecarb	104	104										0	0,000		0
Prometon	104	104										0	0,000		0
Prometryn	104	104										0	0,000		0
Propachlor	104	104										0	0,000		0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Propamocarb	104	104										0	0,000		0
Propaphos	104	104										0	0,000		0
Propargit	101	101										0	0,000		0
Propazin	104	104										0	0,000		0
Propetamphos	104	104										0	0,000		0
Propham	104	104										0	0,000		0
Propiconazol	104	104										0	0,000		0
Propisochlor	104	104										0	0,000		0
Propoxur	104	104										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	104	104										0	0,000		0
Propyzamid	104	104										0	0,000		0
Proquinazid	104	104										0	0,000		0
Prosulfocarb	104	104										0	0,000		0
Prosulfuron	104	104										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	104	104										0	0,000		0
Prothiofos	104	104										0	0,000		0
Pymetrozin	104	104										0	0,000		0
Pyraclostrobin	104	97	3	3	1							7	0,070	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	104	104										0	0,000		0
Pyrazophos	104	104										0	0,000		0
Pyrethrine	104	104										0	0,000		0
Pyributicarb	104	104										0	0,000		0
Pyridaben	104	104										0	0,000		0
Pyridafenthion	104	104										0	0,000		0
Pyridalyl	104	104										0	0,000		0
Pyrifenox	104	104										0	0,000		0
Pyrimethanil	104	97	2			1		2	2			7	1,300	15	0
Pyrimidifen	104	104										0	0,000		0
Pyriofenon	104	104										0	0,000		0
Pyriproxyfen	104	97	2	2	2	1						7	0,110	0,2	0
Pyroquilon	104	104										0	0,000		0
Pyroxsulam	104	104										0	0,000		0
Quinalphos	104	104										0	0,000		0
Quinmerac	104	104										0	0,000		0
Quinoclamin	104	104										0	0,000		0
Quinoxyfen	104	104										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	104	104										0	0,000		0
Quizalofop	104	104										0	0,000		0
Rabenzazol	104	104										0	0,000		0
Resmethrin	99	99										0	0,000		0
Rotenon	104	104										0	0,000		0
S-Metolachlor	104	104										0	0,000		0
Sebuthylazin	104	104										0	0,000		0
Sebumeton	104	104										0	0,000		0
Silafluofen	104	104										0	0,000		0
Simazin	104	104										0	0,000		0
Simeconazole	104	104										0	0,000		0
Spinetoram	103	103										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	104	103	1									1	0,017	0,3	0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Spirodiclofen	104	95	1	5	1	2						9	0,110	0,8	0
Spiromesifen	104	104										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	104	104										0	0,000		0
Spirotetramat	104	103			1							1	0,052		0
Spiroxamin	104	104										0	0,000		0
Sulcotrion	104	104										0	0,000		0
Sulfentrazon	104	104										0	0,000		0
Sulfotep	104	104										0	0,000		0
Sulfoxaflor	104	103	1									1	0,016	0,4	0
Sulprofos	104	104										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	104	103	1									1	0,013	0,3	0
Tebuconazol	104	90	6	5	2	1						14	0,120	0,3	0
Tebufenozid	104	101	3									3	0,012	1	0
Tebufenpyrad	104	104										0	0,000		0
Tebupirimfos	104	104										0	0,000		0
Tebutam	104	104										0	0,000		0
Tecnazen	100	100										0	0,000		0
Teflubenzuron	104	104										0	0,000		0
Tefluthrin	104	104										0	0,000		0
Tembotrion	104	104										0	0,000		0
Temephos	104	104										0	0,000		0
TEPP	104	104										0	0,000		0
Terbacil	104	104										0	0,000		0
Terbucarb	104	104										0	0,000		0
Terbufos	104	104										0	0,000		0
Terbumeton	104	104										0	0,000		0
Terbuthylazin	104	104										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	104	104										0	0,000		0
Terbutryn	104	104										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	104	104										0	0,000		0
Tetraconazol	104	104										0	0,000		0
Tetradifon	104	104										0	0,000		0
Tetramethrin	104	104										0	0,000		0
Tetrasul	104	104										0	0,000		0
TFNA-AM	104	104										0	0,000		0
Thenylchlor	104	104										0	0,000		0
Thiabendazol	104	103						1				1	0,450	4	0
Thiacloprid	104	96	2	4	2							8	0,077	0,3	0
Thiamethoxam	104	104										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	104	104										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Thifluzamid	104	104										0	0,000		0
Thiocyclam	104	104										0	0,000		0
Thiodicarb	104	104										0	0,000		0
Thiofanox	104	104										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	104	104										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	104	104										0	0,000		0
Thiometon	104	104										0	0,000		0
Thionazin	104	104										0	0,000		0

ANHANG B2: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thiophanat-methyl	104	104										0	0,000		0
Tiocarbazil	104	104										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	104	104										0	0,000		0
Tolfenpyrad	104	104										0	0,000		0
Tolylfuanid (Summe)	104	104										0	0,000		0
Tralkoxydim	104	104										0	0,000		0
Transfluthrin	104	104										0	0,000		0
Triadimefon	104	104										0	0,000		0
Triadimenol	104	104										0	0,000		0
Triallat	104	104										0	0,000		0
Triasulfuron	104	104										0	0,000		0
Triazamat	104	104										0	0,000		0
Triazophos	104	104										0	0,000		0
Triazoxid	104	104										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Trichlorfon	104	104										0	0,000		0
Trichloronat	104	104										0	0,000		0
Triclopyr	104	104										0	0,000		0
Tricyclazol	104	104										0	0,000		0
Trifloxystrobin	104	103		1								1	0,021	0,7	0
Triflumezopyrim	104	104										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	104	104										0	0,000		0
Triflumuron	104	87	1	4	10	2						17	0,140	0,5	0
Trifluralin	104	104										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Triforin	104	104										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	2	2										0	0,000		0
Triticonazol	67	67										0	0,000		0
Tritosulfuron	104	104										0	0,000		0
Uniconazol	104	104										0	0,000		0
Valifenalat	104	104										0	0,000		0
Vamidothion	104	104										0	0,000		0
Vinclozolin	104	104										0	0,000		0
XMC	104	104										0	0,000		0
Zoxamid	104	104										0	0,000		0
Gesamtergebnis	63.596	63.211	108	95	70	48	35	16	8	4	1	385			4

ANHANG B3: Erdbeeren

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	100	100										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	101	101										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	101	101										0	0,000		0
2,4-D	101	101										0	0,000		0
2,4-DB	101	101										0	0,000		0
2,4,5-T	101	101										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	101	101										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	100	100										0	0,000		0
3-Chloranilin	95	95										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	95	95										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	101	101										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	101	101										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	101	101										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	101	101										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	101	101										0	0,000		0
a-HCH	101	101										0	0,000		0
Acephat	101	101										0	0,000		0
Acetamiprid	101	98	2	1								3	0,021	0,5	0
Acetochlor	101	101										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Aclonifen	101	101										0	0,000		0
Acrinathrin	101	101										0	0,000		0
Alachlor	101	101										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	101	101										0	0,000		0
Allidochlor	100	100										0	0,000		0
Ametoctradin	101	101										0	0,000		0
Ametryn	101	101										0	0,000		0
Amidosulfuron	101	101										0	0,000		0
Aminocarb	101	101										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	1	1										0	0,000		0
Amisulbrom	101	101										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	101	101										0	0,000		0
Ancymidol	101	101										0	0,000		0
Anilofos	101	101										0	0,000		0
Anthrachinon	101	101										0	0,000		0
Aspon	101	101										0	0,000		0
Asulam	101	101										0	0,000		0
Atrazin	101	101										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	101	101										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	101	101										0	0,000		0
Azaconazol	101	101										0	0,000		0
Azamethiphos	101	101										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	101	101										0	0,000		0
Azinphos-methyl	101	101										0	0,000		0
Aziprotryn	101	101										0	0,000		0
Azoxystrobin	101	91	3	2	1	4						10	0,190	10	0
b-HCH	101	101										0	0,000		0
Beflubutamid	101	101										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Benalaxyl	101	101										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	101	101										0	0,000		0
Bendiocarb	101	101										0	0,000		0
Benfluralin	101	101										0	0,000		0
Benodanil	100	100										0	0,000		0
Benoxacor	101	101										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	101	101										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	101	101										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	101	101										0	0,000		0
Benzoximat	101	101										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	101	101										0	0,000		0
Benzyladenin	101	101										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	101	88	5	2	1	4	1					13	0,330	3	0
Bifenox	101	101										0	0,000		0
Bifenthrin	101	101										0	0,000		0
Bioresmethrin	99	99										0	0,000		0
Bispyribac	101	101										0	0,000		0
Bitertanol	101	101										0	0,000		0
Bixafen	101	101										0	0,000		0
Boscalid	101	77	3	3	9	3	3	1	2			24	1,300	6	0
Boscalid-Metabolit M510F	101	101										0	0,000		0
Bromacil	101	101										0	0,000		0
Brombutid	101	101										0	0,000		0
Bromfenvinfos	101	101										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	101	101										0	0,000		0
Bromocyclen	101	101										0	0,000		0
Bromophos	101	101										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	101	101										0	0,000		0
Bromoxynil	101	101										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	101	101										0	0,000		0
Brompropylat	101	101										0	0,000		0
Bromuconazol	101	101										0	0,000		0
BTS40348	101	101										0	0,000		0
Bupirimat	101	93	2	2	1	2			1			8	1,400	2	0
Buprofezin	101	101										0	0,000		0
Butachlor	101	101										0	0,000		0
Butafenacil	101	101										0	0,000		0
Butamifos	101	101										0	0,000		0
Butocarboxim	101	101										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	101	101										0	0,000		0
Butoxycarboxim	101	101										0	0,000		0
Butralin	101	101										0	0,000		0
Buturon	101	101										0	0,000		0
Butylat	101	101										0	0,000		0
BYI08330-enol	101	96	1	4								5	0,042		0
BYI08330-enol-glucosid	101	97	1	3								4	0,035		0
BYI08330-ketohydroxy	101	97	4									4	0,012		0
BYI08330-monohydroxy	101	101										0	0,000		0
Cadusafos	101	101										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cafenstrol	101	101										0	0,000		0
Captafol	95	95										0	0,000		0
Captan (Summe)	101	99		1	1							2	0,059	1,5	0
Carbaryl	101	101										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	101	99		1		1						2	0,120	0,1	0
Carbetamid	101	101										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	101	101										0	0,000		0
Carbophenothion	101	101										0	0,000		0
Carboxin	101	101										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	101	101										0	0,000		0
CGA321113	101	59	11	19	12							42	0,093		0
Chinomethionat	101	101										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	101	100		1								1	0,043	1	0
Chlorat	1	1										0	0,000		0
Chlorbenzilat	101	101										0	0,000		0
Chlorbromuron	101	101										0	0,000		0
Chlordane	101	101										0	0,000		0
Chlordimeform	101	101										0	0,000		0
Chlorfenapyr	101	101										0	0,000		0
Chlorfenethol	101	101										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	101	101										0	0,000		0
Chlorfenson	101	101										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	101	101										0	0,000		0
Chlorfluazuron	101	101										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	101	101										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	101	101										0	0,000		0
Chlormephos	101	101										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	101	101										0	0,000		0
Chloroneb	101	101										0	0,000		0
Chloroxuron	101	101										0	0,000		0
Chlorpropham	101	101										0	0,000		0
Chlorpyrifos	101	101										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	101	101										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	101	101										0	0,000		0
Chlorthalonil	101	101										0	0,000		0
Chlorthion	101	101										0	0,000		0
Chlorthiophos	101	101										0	0,000		0
Chlortoluron	101	101										0	0,000		0
Chlozolinat	101	101										0	0,000		0
Chromafenozid	101	101										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	101	101										0	0,000		0
Cinosulfuron	101	101										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	101	101										0	0,000		0
Clofentezin	51	51										0	0,000		0
Clomazon	101	101										0	0,000		0
Clopyralid	101	101										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	101	101										0	0,000		0
Clothianidin	101	101										0	0,000		0
Coumaphos	101	101										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Crimidin	101	101										0	0,000		0
Crotoxyphos	101	101										0	0,000		0
Crufomat	101	101										0	0,000		0
Cyanazin	101	101										0	0,000		0
Cyanofenphos	101	101										0	0,000		0
Cyanophos	101	101										0	0,000		0
Cyantraniliprol	101	99		1		1						2	0,150	1,5	0
Cyazofamid	101	101										0	0,000		0
Cycloat	101	101										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	101	101										0	0,000		0
Cycluron	101	101										0	0,000		0
Cyflufenamid	101	98	3									3	0,018	0,04	0
Cyflumetofen	101	98	1	1	1							3	0,050	0,6	0
Cyfluthrin	101	101										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	101	101										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	101	101										0	0,000		0
Cymoxanil	101	101										0	0,000		0
Cypermethrin	101	100	1									1	0,013	0,07	0
Cyphenothrin	81	81										0	0,000		0
Cyproconazol	101	101										0	0,000		0
Cyprodinil	101	69	2	9	6	11	3			1		32	1,200	5	0
Cyprofuram	101	101										0	0,000		0
Cyromazin	101	101										0	0,000		0
d-HCH	101	101										0	0,000		0
DDT (Summe)	101	101										0	0,000		0
Deltamethrin	101	100		1								1	0,024	0,2	0
Demeton-S-methyl	101	101										0	0,000		0
Desmedipham	101	101										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	101	101										0	0,000		0
Desmethylbixafen	101	101										0	0,000		0
Dialifos	101	101										0	0,000		0
Diallat	101	101										0	0,000		0
Diazinon	101	101										0	0,000		0
Dicamba	14	14										0	0,000		0
Dichlobenil	101	101										0	0,000		0
Dichlofenthion	101	101										0	0,000		0
Dichlofluanid	77	77										0	0,000		0
Dichlormid	100	100										0	0,000		0
Dichlorprop	101	101										0	0,000		0
Dichlorvos	100	100										0	0,000		0
Diclobutrazol	101	101										0	0,000		0
Diclofop-methyl	101	101										0	0,000		0
Dicloran	101	101										0	0,000		0
Dicrotophos	101	101										0	0,000		0
Diethofencarb	101	101										0	0,000		0
Difenoconazol	101	94	2		2	3						7	0,180	2	0
Diflubenzuron	101	101										0	0,000		0
Diflufenican	101	101										0	0,000		0
Dimefuron	101	101										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimepiperat	101	101										0	0,000		0
Dimethachlor	101	101										0	0,000		0
Dimethenamid	101	101										0	0,000		0
Dimethoat	101	101										0	0,000		0
Dimethomorph	101	99	1	1								2	0,039	0,7	0
Dimethylvinphos	101	101										0	0,000		0
Dimetilan	101	101										0	0,000		0
Dimoxystrobin	101	101										0	0,000		0
Diniconazol	101	101										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Dinotefuran	101	101										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Diufenolan	101	101										0	0,000		0
Dioxabenzofos	101	101										0	0,000		0
Dioxacarb	101	101										0	0,000		0
Dioxathion	83	83										0	0,000		0
Diphenamid	101	101										0	0,000		0
Diphenylamin	101	101										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	101	101										0	0,000		0
Ditalimfos	101	101										0	0,000		0
Dithiopyr	101	101										0	0,000		0
Diuron	101	101										0	0,000		0
DNOC	101	101										0	0,000		0
Dodemorph	101	101										0	0,000		0
Dodin	101	101										0	0,000		0
Drazoxolon	101	101										0	0,000		0
Edifenphos	101	101										0	0,000		0
Emamectin B1a	101	101										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	101	101										0	0,000		0
Endrin	101	101										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	101	101										0	0,000		0
EPN	101	101										0	0,000		0
Epoxiconazol	101	101										0	0,000		0
EPTC	100	100										0	0,000		0
Esprocarb	101	101										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Ethephon	1	1										0	0,000		0
Ethidimuron	101	101										0	0,000		0
Ethiofencarb	101	101										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	101	101										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	101	101										0	0,000		0
Ethion	101	101										0	0,000		0
Ethiprol	101	101										0	0,000		0
Ethirimol	101	98		2	1							3	0,063	0,2	0
Ethofumesate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Ethoprophos	101	101										0	0,000		0
Etofenprox	101	101										0	0,000		0
Etoxazol	101	100										1	0,088	0,2	0
Etridiazol	100	100										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Etrinfos	101	101										0	0,000		0
Famoxadon	101	101										0	0,000		0
Famphur	101	101										0	0,000		0
Fenamidon	101	101										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fenarimol	101	101										0	0,000		0
Fenazaquin	101	101										0	0,000		0
Fenbuconazol	101	101										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	101	101										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fenclorim	101	101										0	0,000		0
Fenfluthrin	101	101										0	0,000		0
Fenhexamid	101	91	1	1	2	1	2		1	2		10	1,800	10	0
Fenitrothion	101	101										0	0,000		0
Fenobucarb	101	101										0	0,000		0
Fenothiocarb	101	101										0	0,000		0
Fenoxanil	101	101										0	0,000		0
Fenoxaprop	101	101										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	101	101										0	0,000		0
Fenoxycarb	101	101										0	0,000		0
Fenpicoxamid	101	101										0	0,000		0
Fenpropathrin	101	101										0	0,000		0
Fenpropidin	101	101										0	0,000		0
Fenpropimorph	101	101										0	0,000		0
Fenpyrazamin	101	100		1								1	0,037	3	0
Fenpyroximat	101	100				1						1	0,140	0,3	0
Fenson	101	101										0	0,000		0
Fensulfothion	101	101										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fentin	100	100										0	0,000		0
Fenuron	101	101										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	101	101										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	101	101										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	101	101										0	0,000		0
Flamprop-methyl	101	101										0	0,000		0
Flazasulfuron	101	101										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	101	100				1						1	0,170	0,03	1
Florasulam	101	101										0	0,000		0
Fluacrypyrim	101	101										0	0,000		0
Fluazifop-P	101	101										0	0,000		0
Fluazinam	101	101										0	0,000		0
Flubendiamid	101	101										0	0,000		0
Fluchloralin	101	101										0	0,000		0
Flucythrinat	101	101										0	0,000		0
Fludioxonil	101	66	4	12	9	7	3					35	0,480	4	0
Flufenacet	78	78										0	0,000		0
Flufenoxuron	101	101										0	0,000		0
Flumetralin	101	101										0	0,000		0
Flumetsulam	101	101										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flumioxazin	101	101										0	0,000		0
Fluometuron	101	101										0	0,000		0
Fluopicolid	101	100	1									1	0,011	0,01	0
Fluopyram	101	52	8	12	7	12	8	2				49	0,940	2	0
Fluopyrambenzamid (M25)	101	101										0	0,000		0
Fluorodifen	101	101										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	101	101										0	0,000		0
Fluotrimazol	101	101										0	0,000		0
Fluoxastrobin	27	27										0	0,000		0
Flupyradifuron	101	92	4	3			1	1				9	0,530	0,4	0
Fluquinconazol	101	101										0	0,000		0
Fluridon	101	101										0	0,000		0
Fluroxypyr	23	23										0	0,000		0
Flurprimidol	101	101										0	0,000		0
Flurtamon	101	101										0	0,000		0
Flusilazol	101	101										0	0,000		0
Flusulfamid	101	101										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	101	101										0	0,000		0
Flutianil	101	101										0	0,000		0
Flutolanil	101	101										0	0,000		0
Flutriafol	101	101										0	0,000		0
Fluxapyroxad	101	94	2	3		2						7	0,140	4	0
Folpet (Summe)	101	101										0	0,000		0
Fonofos	101	101										0	0,000		0
Foramsulfuron	101	101										0	0,000		0
Forchlorfenuron	101	101										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	101	100					1					1	0,140	0,4	0
Formothion	73	73										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	1	0						1				1	0,580	100	0
Fosthiazat	101	101										0	0,000		0
Fuberidazol	101	101										0	0,000		0
Furalaxyl	101	101										0	0,000		0
Furilazol	101	101										0	0,000		0
Genite	101	101										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	1	1										0	0,000		0
Glyphosat	1	1										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Haloxyfop	101	101										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	101	101										0	0,000		0
Heptenophos	101	101										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	101	101										0	0,000		0
Hexaconazol	101	101										0	0,000		0
Hexaflumuron	101	101										0	0,000		0
Hexazinon	101	101										0	0,000		0
Hexythiazox	101	95		3	1	2						6	0,190	0,5	0
Hydroxy-Tebuconazol	101	101										0	0,000		0
Imazalil	101	101										0	0,000		0
Imazamox	101	101										0	0,000		0
Imazapyr	101	101										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Imazaquin	101	101										0	0,000		0
Imazethapyr	101	101										0	0,000		0
Imibenconazol	101	101										0	0,000		0
Imidacloprid	101	101										0	0,000		0
Indoxacarb	101	101										0	0,000		0
Iodfenphos	101	101										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Ioxynil	101	101										0	0,000		0
Ipconazol	101	101										0	0,000		0
Iprobenfos	101	101										0	0,000		0
Iprodion	101	101										0	0,000		0
Iprovalicarb	101	101										0	0,000		0
Isazofos	101	101										0	0,000		0
Isocarbamid	101	101										0	0,000		0
Isocarbophos	101	101										0	0,000		0
Isodrin	101	101										0	0,000		0
Isofenphos	101	101										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	101	101										0	0,000		0
Isoprocarb	101	101										0	0,000		0
Isopropalin	101	101										0	0,000		0
Isoprothiolan	101	101										0	0,000		0
Isoproturon	101	101										0	0,000		0
Isopyrazam	101	101										0	0,000		0
Isoxaben	101	101										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	101	101										0	0,000		0
Isxafutole (Summe)	101	101										0	0,000		0
Karbutilat	101	101										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	101	99	1							1		2	0,430	1,5	0
l-Cyhalothrin	101	100	1									1	0,014	0,2	0
Lactofen	101	101										0	0,000		0
Lenacil	101	101										0	0,000		0
Leptophos	101	101										0	0,000		0
Lindan	101	101										0	0,000		0
Linuron	101	101										0	0,000		0
Lufenuron	101	101										0	0,000		0
Malathion (Summe)	101	101										0	0,000		0
Mandipropamid	101	101										0	0,000		0
Matrin	101	101										0	0,000		0
MCPA/MCPB	101	101										0	0,000		0
Mecarbam	101	101										0	0,000		0
Mecoprop	101	101										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	101	101										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	101	101										0	0,000		0
Mepanipyrim	101	97	1	3								4	0,045	3	0
Mephosfolan	101	101										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	101	101										0	0,000		0
Mepronil	101	101										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	101	96	3									5	2,300	3	0
Merphos	22	22										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mesosulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Mesotrion	101	101										0	0,000		0
Metaflumizon	101	101										0	0,000		0
Metalaxyl	101	99		2								2	0,034	0,6	0
Metamitron	101	101										0	0,000		0
Metazachlor	78	78										0	0,000		0
Metconazol	101	101										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	101	101										0	0,000		0
Methacrifos	101	101										0	0,000		0
Methamidophos	101	101										0	0,000		0
Methidathion	101	101										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	101	101										0	0,000		0
Methomyl	101	101										0	0,000		0
Methoprotryn	101	101										0	0,000		0
Methoxychlor	101	101										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	101	101										0	0,000		0
Methoxyfenozid	101	101										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	101	101										0	0,000		0
Metobromuron	101	101										0	0,000		0
Metolcarb	101	101										0	0,000		0
Metosulam	101	101										0	0,000		0
Metrafenon	101	101										0	0,000		0
Metribuzin	101	101										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Mevinphos	101	101										0	0,000		0
Mirex	101	101										0	0,000		0
Molinat	101	101										0	0,000		0
Monocrotophos	101	101										0	0,000		0
Monolinuron	101	101										0	0,000		0
Monuron	101	101										0	0,000		0
Myclobutanil	101	96	3	2								5	0,038	1,5	0
N-Acetylglyphosat	1	1										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	101	101										0	0,000		0
Napropamid	101	101										0	0,000		0
Neburon	101	101										0	0,000		0
Nicosulfuron	101	101										0	0,000		0
Nitenpyram	101	101										0	0,000		0
Nitralin	101	101										0	0,000		0
Nitrofen	101	101										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	101	101										0	0,000		0
Novaluron	101	100		1								1	0,026	0,5	0
Nuarimol	101	101										0	0,000		0
o-Phenylphenol	101	101										0	0,000		0
o,p'-DDD	101	101										0	0,000		0
o,p'-DDE	101	101										0	0,000		0
Octachlordipropylether	101	101										0	0,000		0
Ofurace	101	101										0	0,000		0
Omethoat	101	101										0	0,000		0
Orbencarb	101	101										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Oxadiazon	101	101										0	0,000		0
Oxadixyl	101	101										0	0,000		0
Oxamyl	101	101										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	101	101										0	0,000		0
Oxychloran	101	101										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Oxyfluorfen	101	101										0	0,000		0
Paclobutrazol	101	101										0	0,000		0
Paraoxon	101	101										0	0,000		0
Parathion	101	101										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Pebulat	100	100										0	0,000		0
Penconazol	101	93	1	3	4							8	0,068	0,5	0
Pencycuron	101	101										0	0,000		0
Pendimethalin	101	101										0	0,000		0
Penflufen	101	101										0	0,000		0
Penoxsulam	101	101										0	0,000		0
Pentachloranisol	101	101										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	101	101										0	0,000		0
Pentachlorphenol	101	101										0	0,000		0
Pentanochlor	101	101										0	0,000		0
Penthiopyrad	101	100		1								1	0,025	3	0
Permethrin	101	101										0	0,000		0
Perthan	101	101										0	0,000		0
Pethoxamid	101	101										0	0,000		0
Phenmedipham	101	101										0	0,000		0
Phentoat	101	101										0	0,000		0
Phorate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Phosalon	101	101										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	101	101										0	0,000		0
Phosphamidon	101	101										0	0,000		0
Phoxim	101	101										0	0,000		0
Picloram	97	97										0	0,000		0
Picolinafen	101	101										0	0,000		0
Picoxystrobin	101	101										0	0,000		0
Pinoxaden	101	101										0	0,000		0
Piperophos	101	101										0	0,000		0
Pirimicarb	101	100	1									1	0,015	1,5	0
Pirimiphos-ethyl	101	101										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	101	101										0	0,000		0
Plifenat	101	101										0	0,000		0
Pretilachlor	101	101										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Prochloraz	101	101										0	0,000		0
Procymidon	101	101										0	0,000		0
Profenofos	101	101										0	0,000		0
Profluralin	101	101										0	0,000		0
Promecarb	101	101										0	0,000		0
Prometon	101	101										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Prometryn	101	101										0	0,000		0
Propachlor	101	101										0	0,000		0
Propamocarb	101	101										0	0,000		0
Propaphos	101	101										0	0,000		0
Propargit	97	97										0	0,000		0
Propazin	101	101										0	0,000		0
Propetamphos	101	101										0	0,000		0
Propham	101	101										0	0,000		0
Propiconazol	101	101										0	0,000		0
Propisochlor	101	101										0	0,000		0
Propoxur	101	101										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	101	101										0	0,000		0
Propyzamid	101	101										0	0,000		0
Proquinazid	101	101										0	0,000		0
Prosulfocarb	101	101										0	0,000		0
Prosulfuron	101	101										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	101	101										0	0,000		0
Prothiofos	101	101										0	0,000		0
Pymetrozin	101	101										0	0,000		0
Pyraclostrobin	101	91	1	4	2	1	2					10	0,290	1,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	101	101										0	0,000		0
Pyrazophos	101	101										0	0,000		0
Pyrethrine	101	101										0	0,000		0
Pyributicarb	101	101										0	0,000		0
Pyridaben	101	101										0	0,000		0
Pyridafenthion	101	101										0	0,000		0
Pyridalyl	101	101										0	0,000		0
Pyrifenox	101	101										0	0,000		0
Pyrimethanil	101	97			2		2					4	0,260	5	0
Pyrimidifen	101	101										0	0,000		0
Pyriofenon	101	101										0	0,000		0
Pyriproxyfen	101	101										0	0,000		0
Pyroquilon	101	101										0	0,000		0
Pyroxulam	101	101										0	0,000		0
Quinalphos	101	101										0	0,000		0
Quinmerac	101	101										0	0,000		0
Quinoclammin	101	101										0	0,000		0
Quinoxifen	101	101										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	101	101										0	0,000		0
Quizalofop	101	101										0	0,000		0
Rabenzazol	101	101										0	0,000		0
Resmethrin	88	88										0	0,000		0
Rotenon	101	101										0	0,000		0
S-Metolachlor	101	101										0	0,000		0
Sebuthylazin	101	101										0	0,000		0
Sebumeton	101	101										0	0,000		0
Silafuofen	101	101										0	0,000		0
Simazin	101	101										0	0,000		0
Simeconazole	101	101										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Spinetoram	100	100										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	100	86	6	3	1	4						14	0,160	0,3	0
Spirodiclofen	101	101										0	0,000		0
Spiromesifen	101	101										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	101	101										0	0,000		0
Spirotetramat	101	99	2									2	0,012		0
Spiroxamin	101	101										0	0,000		0
Sulcotrion	101	101										0	0,000		0
Sulfentrazon	101	101										0	0,000		0
Sulfotep	101	101										0	0,000		0
Sulfoxaflor	101	101										0	0,000		0
Sulprofos	101	101										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	101	95	2	2	2							6	0,053	0,3	0
Tebuconazol	101	99	1	1								2	0,047	0,02	1
Tebufenozid	101	101										0	0,000		0
Tebufenpyrad	101	101										0	0,000		0
Tebupirimfos	101	101										0	0,000		0
Tebutam	101	101										0	0,000		0
Tecnazen	100	100										0	0,000		0
Teflubenzuron	101	101										0	0,000		0
Tefluthrin	101	101										0	0,000		0
Tembotrion	101	101										0	0,000		0
Temephos	101	101										0	0,000		0
TEPP	101	101										0	0,000		0
Terbacil	101	101										0	0,000		0
Terbucarb	101	101										0	0,000		0
Terbufos	101	101										0	0,000		0
Terbumeton	101	101										0	0,000		0
Terbuthylazin	101	101										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	101	101										0	0,000		0
Terbutryn	101	101										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	101	101										0	0,000		0
Tetraconazol	101	97	1	2	1							4	0,058	0,2	0
Tetradifon	101	101										0	0,000		0
Tetramethrin	101	101										0	0,000		0
Tetrasul	101	101										0	0,000		0
TFNA-AM	101	101										0	0,000		0
Thenylchlor	101	101										0	0,000		0
Thiabendazol	101	101										0	0,000		0
Thiacloprid	101	101										0	0,000		0
Thiamethoxam	101	101										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	101	101										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Thifluzamid	101	101										0	0,000		0
Thiocyclam	101	101										0	0,000		0
Thiodicarb	101	101										0	0,000		0
Thiofanox	101	101										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	101	101										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	101	101										0	0,000		0

ANHANG B3: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thiometon	101	101										0	0,000		0
Thionazin	101	101										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	101	98	1		1				1			3	0,660	0,1	1
Tiocarbazil	101	101										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	101	101										0	0,000		0
Tolfenpyrad	101	101										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	101	101										0	0,000		0
Tralkoxydim	101	101										0	0,000		0
Transfluthrin	101	101										0	0,000		0
Triadimefon	101	101										0	0,000		0
Triadimenol	101	101										0	0,000		0
Triallat	101	101										0	0,000		0
Triasulfuron	101	101										0	0,000		0
Triazamat	101	101										0	0,000		0
Triazophos	101	101										0	0,000		0
Triazoxid	101	101										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Trichlorfon	101	101										0	0,000		0
Trichloronat	101	101										0	0,000		0
Triclopyr	101	101										0	0,000		0
Tricyclazol	101	101										0	0,000		0
Trifloxystrobin	101	54	8	12	10	8	8	1				47	0,510	1	0
Triflumezopyrim	101	101										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	101	101										0	0,000		0
Triflumuron	101	101										0	0,000		0
Trifluralin	101	101										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	101	101										0	0,000		0
Triforin	101	101										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	5	5										0	0,000		0
Triticonazol	55	55										0	0,000		0
Tritosulfuron	101	101										0	0,000		0
Uniconazol	101	101										0	0,000		0
Valifenalat	101	101										0	0,000		0
Vamidothion	101	101										0	0,000		0
Vinclozolin	101	101										0	0,000		0
XMC	101	101										0	0,000		0
Zoxamid	101	100		1								1	0,034	0,02	0
Gesamtergebnis	61.725	61.307	95	126	78	69	34	7	5	4	0	418			3

ANHANG B4: frische Feigen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	25	25										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	25	25										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	25	25										0	0,000		0
2,4-D	25	25										0	0,000		0
2,4-DB	25	25										0	0,000		0
2,4,5-T	25	25										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	25	25										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	25	25										0	0,000		0
3-Chloranilin	25	25										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	25	25										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	25	25										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	25	25										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	25	25										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	25	25										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	25	25										0	0,000		0
a-HCH	25	25										0	0,000		0
Acephat	25	25										0	0,000		0
Acetamiprid	25	25										0	0,000		0
Acetochlor	25	25										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	25	25										0	0,000		0
Aclonifen	25	25										0	0,000		0
Acrinathrin	25	25										0	0,000		0
Alachlor	25	25										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	25	25										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	25	25										0	0,000		0
Allidochlor	25	25										0	0,000		0
Ametoctradin	25	25										0	0,000		0
Ametryn	25	25										0	0,000		0
Amidosulfuron	25	25										0	0,000		0
Aminocarb	25	25										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	25	25										0	0,000		0
Amisulbrom	25	25										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	25	25										0	0,000		0
Ancymidol	25	25										0	0,000		0
Anilofos	25	25										0	0,000		0
Anthrachinon	25	25										0	0,000		0
Aspon	25	25										0	0,000		0
Asulam	25	25										0	0,000		0
Atrazin	25	25										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	25	25										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	25	25										0	0,000		0
Azaconazol	25	25										0	0,000		0
Azamethiphos	25	25										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	25	25										0	0,000		0
Azinphos-methyl	25	25										0	0,000		0
Aziprotryn	25	25										0	0,000		0
Azoxystrobin	25	25										0	0,000		0
b-HCH	25	25										0	0,000		0
Beflubutamid	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benalaxyl	25	25										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	25	25										0	0,000		0
Bendiocarb	25	25										0	0,000		0
Benfluralin	25	25										0	0,000		0
Benodanil	25	25										0	0,000		0
Benoxacor	25	25										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	25	25										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	25	25										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	25	25										0	0,000		0
Benzoximat	25	25										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	25	25										0	0,000		0
Benzyladenin	25	25										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	25	25										0	0,000		0
Bifenox	25	25										0	0,000		0
Bifenthrin	25	25										0	0,000		0
Bioresmethrin	24	24										0	0,000		0
Bispyribac	25	25										0	0,000		0
Bitertanol	25	25										0	0,000		0
Bixafen	25	25										0	0,000		0
Boscalid	25	25										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	25	25										0	0,000		0
Bromacil	25	25										0	0,000		0
Brombutid	25	25										0	0,000		0
Bromfenvinfos	25	25										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	25	25										0	0,000		0
Bromocyclen	25	25										0	0,000		0
Bromophos	25	25										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	25	25										0	0,000		0
Bromoxynil	25	25										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	25	25										0	0,000		0
Brompropylat	25	25										0	0,000		0
Bromuconazol	25	25										0	0,000		0
BTS40348	25	25										0	0,000		0
Bupirimat	25	25										0	0,000		0
Buprofezin	25	25										0	0,000		0
Butachlor	25	25										0	0,000		0
Butafenacil	25	25										0	0,000		0
Butamifos	25	25										0	0,000		0
Butocarboxim	25	25										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	25	25										0	0,000		0
Butoxycarboxim	25	25										0	0,000		0
Butralin	25	25										0	0,000		0
Buturon	25	25										0	0,000		0
Butylat	25	25										0	0,000		0
BYI08330-enol	25	25										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	25	25										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	25	25										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	25	25										0	0,000		0
Cadusafos	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cafenstrol	25	25										0	0,000		0
Captafol	25	25										0	0,000		0
Captan (Summe)	25	25										0	0,000		0
Carbaryl	25	25										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	25	25										0	0,000		0
Carbetamid	25	25										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	25	25										0	0,000		0
Carbophenothion	25	25										0	0,000		0
Carboxin	25	25										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	25	25										0	0,000		0
CGA321113	25	25										0	0,000		0
Chinomethionat	25	25										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	25	25										0	0,000		0
Chlorat	25	25										0	0,000		0
Chlorbenzilat	25	25										0	0,000		0
Chlorbromuron	25	25										0	0,000		0
Chlordane	25	25										0	0,000		0
Chlordimeform	25	25										0	0,000		0
Chlorfenapyr	25	25										0	0,000		0
Chlorfenethol	25	25										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	25	25										0	0,000		0
Chlorfenson	25	25										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	25	25										0	0,000		0
Chlorfluazuron	25	25										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	25	25										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	25	25										0	0,000		0
Chlormephos	25	25										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	25	25										0	0,000		0
Chloroneb	25	25										0	0,000		0
Chloroxuron	25	25										0	0,000		0
Chlorpropham	25	25										0	0,000		0
Chlorpyrifos	25	25										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	25	25										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	25	25										0	0,000		0
Chlorthalonil	25	25										0	0,000		0
Chlorthion	25	25										0	0,000		0
Chlorthiophos	25	25										0	0,000		0
Chlortoluron	25	25										0	0,000		0
Chlozolinat	25	25										0	0,000		0
Chromafenozid	25	25										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	25	25										0	0,000		0
Cinosulfuron	25	25										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	25	25										0	0,000		0
Clofentezin	19	19										0	0,000		0
Clomazon	25	25										0	0,000		0
Clopyralid	25	25										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	25	25										0	0,000		0
Clothianidin	25	25										0	0,000		0
Coumaphos	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Crimidin	25	25										0	0,000		0
Crotoxyphos	25	25										0	0,000		0
Crufomat	25	25										0	0,000		0
Cyanazin	25	25										0	0,000		0
Cyanofenphos	20	20										0	0,000		0
Cyanophos	25	25										0	0,000		0
Cyantraniliprol	25	25										0	0,000		0
Cyazofamid	25	25										0	0,000		0
Cycloat	25	25										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	25	25										0	0,000		0
Cycluron	25	25										0	0,000		0
Cyflufenamid	25	25										0	0,000		0
Cyflumetofen	25	25										0	0,000		0
Cyfluthrin	25	25										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	25	25										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	25	25										0	0,000		0
Cymoxanil	25	25										0	0,000		0
Cypermethrin	25	25										0	0,000		0
Cyphenothrin	11	11										0	0,000		0
Cyproconazol	25	25										0	0,000		0
Cyprodinil	25	25										0	0,000		0
Cyprofuram	25	25										0	0,000		0
Cyromazin	25	25										0	0,000		0
d-HCH	25	25										0	0,000		0
DDT (Summe)	25	25										0	0,000		0
Deltamethrin	25	25										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	25	25										0	0,000		0
Desmedipham	25	25										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	25	25										0	0,000		0
Desmethylbixafen	25	25										0	0,000		0
Dialifos	25	25										0	0,000		0
Diallat	25	25										0	0,000		0
Diazinon	25	25										0	0,000		0
Dichlobenil	25	25										0	0,000		0
Dichlofenthion	25	25										0	0,000		0
Dichlofluamid	21	21										0	0,000		0
Dichlormid	25	25										0	0,000		0
Dichlorprop	25	25										0	0,000		0
Dichlorvos	25	25										0	0,000		0
Diclobutrazol	25	25										0	0,000		0
Diclofop-methyl	25	25										0	0,000		0
Dicloran	25	25										0	0,000		0
Dicrotophos	25	25										0	0,000		0
Diethofencarb	25	25										0	0,000		0
Difenoconazol	25	25										0	0,000		0
Diflubenzuron	25	25										0	0,000		0
Diflufenican	25	25										0	0,000		0
Dimefuron	25	25										0	0,000		0
Dimepiperat	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimethachlor	25	25										0	0,000		0
Dimethenamid	25	25										0	0,000		0
Dimethoat	25	25										0	0,000		0
Dimethomorph	25	25										0	0,000		0
Dimethylvinphos	25	25										0	0,000		0
Dimetilan	25	25										0	0,000		0
Dimoxystrobin	25	25										0	0,000		0
Diniconazol	25	25										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	25	25										0	0,000		0
Dinotefuran	25	25										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	25	25										0	0,000		0
Diofenolan	25	25										0	0,000		0
Dioxabenzofos	25	25										0	0,000		0
Dioxacarb	25	25										0	0,000		0
Dioxathion	22	22										0	0,000		0
Diphenamid	25	25										0	0,000		0
Diphenylamin	25	25										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	25	25										0	0,000		0
Ditalimfos	25	25										0	0,000		0
Dithiopyr	25	25										0	0,000		0
Diuron	25	25										0	0,000		0
DNOC	25	25										0	0,000		0
Dodemorph	25	25										0	0,000		0
Dodin	25	25										0	0,000		0
Drazoxolon	25	25										0	0,000		0
Edifenphos	25	25										0	0,000		0
Emamectin B1a	25	25										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	25	25										0	0,000		0
Endrin	25	25										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	25	25										0	0,000		0
EPN	25	25										0	0,000		0
Epoxiconazol	25	25										0	0,000		0
EPTC	25	25										0	0,000		0
Esprocarb	25	25										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	25	25										0	0,000		0
Ethephon	25	25										0	0,000		0
Ethidimuron	25	25										0	0,000		0
Ethiofencarb	25	25										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	25	25										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	25	25										0	0,000		0
Ethion	25	25										0	0,000		0
Ethiprol	25	25										0	0,000		0
Ethirimol	25	25										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	25	25										0	0,000		0
Ethoprophos	25	25										0	0,000		0
Etofenprox	25	25										0	0,000		0
Etoxazol	25	25										0	0,000		0
Etridiazol	25	25										0	0,000		0
Etrimfos	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Famoxadon	25	25										0	0,000		0
Famphur	25	25										0	0,000		0
Fenamidon	25	25										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	25	25										0	0,000		0
Fenarimol	25	25										0	0,000		0
Fenzaquin	25	25										0	0,000		0
Fenbuconazol	25	25										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	25	25										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	25	25										0	0,000		0
Fenclorim	25	25										0	0,000		0
Fenfluthrin	25	25										0	0,000		0
Fenhexamid	25	25										0	0,000		0
Fenitrothion	25	25										0	0,000		0
Fenobucarb	25	25										0	0,000		0
Fenothiocarb	25	25										0	0,000		0
Fenoxanil	25	25										0	0,000		0
Fenoxaprop	25	25										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	25	25										0	0,000		0
Fenoxycarb	25	25										0	0,000		0
Fenpicoxamid	25	25										0	0,000		0
Fenpropathrin	25	25										0	0,000		0
Fenpropidin	25	25										0	0,000		0
Fenpropimorph	25	25										0	0,000		0
Fenpyrazamin	25	25										0	0,000		0
Fenpyroximat	25	25										0	0,000		0
Fenson	25	25										0	0,000		0
Fensulfothion	25	25										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	25	25										0	0,000		0
Fentin	25	25										0	0,000		0
Fenuron	25	25										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	25	25										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	25	25										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	25	25										0	0,000		0
Flamprop-methyl	25	25										0	0,000		0
Flazasulfuron	25	25										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	25	25										0	0,000		0
Florasulam	25	25										0	0,000		0
Fluacrypyrim	25	25										0	0,000		0
Fluazifop-P	25	25										0	0,000		0
Fluazinam	25	25										0	0,000		0
Flubendiamid	25	25										0	0,000		0
Fluchloralin	25	25										0	0,000		0
Flucythrinat	25	25										0	0,000		0
Fludioxonil	25	25										0	0,000		0
Flufenoxuron	25	25										0	0,000		0
Flumetralin	25	25										0	0,000		0
Flumetsulam	25	25										0	0,000		0
Flumioxazin	25	25										0	0,000		0
Fluometuron	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluopicolid	25	25										0	0,000		0
Fluopyram	25	25										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	25	25										0	0,000		0
Fluorodifen	25	25										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	25	25										0	0,000		0
Fluotrimazol	25	25										0	0,000		0
Flupyradifuron	25	25										0	0,000		0
Fluquinconazol	25	25										0	0,000		0
Fluridon	25	25										0	0,000		0
Fluroxypyr	25	25										0	0,000		0
Flurprimidol	25	25										0	0,000		0
Flurtamon	25	25										0	0,000		0
Flusilazol	25	25										0	0,000		0
Flusulfamid	25	25										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	25	25										0	0,000		0
Flutianil	25	25										0	0,000		0
Flutolanil	25	25										0	0,000		0
Flutriafol	25	25										0	0,000		0
Fluxapyroxad	25	25										0	0,000		0
Folpet (Summe)	25	25										0	0,000		0
Fonofos	25	25										0	0,000		0
Foramsulfuron	25	25										0	0,000		0
Forchlorfenuron	25	25										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	25	25										0	0,000		0
Formothion	11	11										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	25	24						1				1	0,250	2	0
Fosthiazat	25	25										0	0,000		0
Fuberidazol	25	25										0	0,000		0
Furalaxyl	25	25										0	0,000		0
Furilazol	25	25										0	0,000		0
Genite	25	25										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	25	25										0	0,000		0
Glyphosat	25	25										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	25	25										0	0,000		0
Haloxyfop	25	25										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	25	25										0	0,000		0
Heptenophos	25	25										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	25	25										0	0,000		0
Hexaconazol	25	25										0	0,000		0
Hexaflumuron	25	25										0	0,000		0
Hexazinon	25	25										0	0,000		0
Hexythiazox	25	25										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	25	25										0	0,000		0
Imazalil	25	25										0	0,000		0
Imazamox	25	25										0	0,000		0
Imazapyr	25	25										0	0,000		0
Imazaquin	25	25										0	0,000		0
Imazethapyr	25	25										0	0,000		0
Imibenconazol	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Imidacloprid	25	25										0	0,000		0
Indoxacarb	25	25										0	0,000		0
Iodfenphos	25	25										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	25	25										0	0,000		0
Ioxynil	25	25										0	0,000		0
Iproconazol	25	25										0	0,000		0
Iprobenfos	25	25										0	0,000		0
Iprodion	25	25										0	0,000		0
Iprovalicarb	25	25										0	0,000		0
Isazofos	25	25										0	0,000		0
Isocarbamid	25	25										0	0,000		0
Isocarbophos	25	25										0	0,000		0
Isodrin	25	25										0	0,000		0
Isofenphos	25	25										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	25	25										0	0,000		0
Isoprocarb	25	25										0	0,000		0
Isopropalin	25	25										0	0,000		0
Isoprothiolan	25	25										0	0,000		0
Isoproturon	25	25										0	0,000		0
Isopyrazam	25	25										0	0,000		0
Isoxaben	25	25										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	25	25										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	25	25										0	0,000		0
Karbutilat	25	25										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	25	25										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	25	25										0	0,000		0
Lactofen	25	25										0	0,000		0
Lenacil	25	25										0	0,000		0
Leptophos	25	25										0	0,000		0
Lindan	25	25										0	0,000		0
Linuron	25	25										0	0,000		0
Lufenuron	25	25										0	0,000		0
Malathion (Summe)	25	25										0	0,000		0
Mandipropamid	25	25										0	0,000		0
Matrin	25	25										0	0,000		0
MCPA/MCPB	25	25										0	0,000		0
Mecarbam	25	25										0	0,000		0
Mecoprop	25	25										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	25	25										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	25	25										0	0,000		0
Mepanipyrim	25	25										0	0,000		0
Mephosfolan	25	25										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	25	25										0	0,000		0
Mepronil	25	25										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	25	25										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	25	25										0	0,000		0
Mesotrion	25	25										0	0,000		0
Metaflumizon	25	25										0	0,000		0
Metalaxyl	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Metamitron	25	25										0	0,000		0
Metconazol	25	25										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	25	25										0	0,000		0
Methacrifos	25	25										0	0,000		0
Methamidophos	25	25										0	0,000		0
Methidathion	25	25										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	25	25										0	0,000		0
Methomyl	25	25										0	0,000		0
Methoprotryn	25	25										0	0,000		0
Methoxychlor	25	25										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	25	25										0	0,000		0
Methoxyfenozid	25	25										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	25	25										0	0,000		0
Metobromuron	25	25										0	0,000		0
Metolcarb	25	25										0	0,000		0
Metosulam	25	25										0	0,000		0
Metrafenon	25	25										0	0,000		0
Metribuzin	25	25										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	25	25										0	0,000		0
Mevinphos	25	25										0	0,000		0
Mirex	25	25										0	0,000		0
Molinat	25	25										0	0,000		0
Monocrotophos	25	25										0	0,000		0
Monolinuron	25	25										0	0,000		0
Monuron	25	25										0	0,000		0
Myclobutanil	25	25										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	25	25										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	25	25										0	0,000		0
Napropamid	25	25										0	0,000		0
Neburon	25	25										0	0,000		0
Nicosulfuron	25	25										0	0,000		0
Nitenpyram	25	25										0	0,000		0
Nitralin	25	25										0	0,000		0
Nitrofen	25	25										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	25	25										0	0,000		0
Novaluron	25	25										0	0,000		0
Nuarimol	25	25										0	0,000		0
o-Phenylphenol	25	25										0	0,000		0
o,p'-DDD	25	25										0	0,000		0
o,p'-DDE	25	25										0	0,000		0
Octachlordipropylether	25	25										0	0,000		0
Ofurace	25	25										0	0,000		0
Omethoat	25	25										0	0,000		0
Orbencarb	25	25										0	0,000		0
Oxadiazon	25	25										0	0,000		0
Oxadixyl	25	25										0	0,000		0
Oxamyl	25	25										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	25	25										0	0,000		0
Oxychlordan	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Oxydemeton-methyl (Summe)	25	25										0	0,000		0
Oxyfluorfen	25	25										0	0,000		0
Paclobutrazol	25	25										0	0,000		0
Paraoxon	25	25										0	0,000		0
Parathion	25	25										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	25	25										0	0,000		0
Pebulat	25	25										0	0,000		0
Penconazol	25	25										0	0,000		0
Pencycuron	25	25										0	0,000		0
Pendimethalin	25	25										0	0,000		0
Penflufen	25	25										0	0,000		0
Penoxsulam	25	25										0	0,000		0
Pentachloranisol	25	25										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	25	25										0	0,000		0
Pentachlorphenol	25	25										0	0,000		0
Pentanochlor	25	25										0	0,000		0
Penthiopyrad	25	25										0	0,000		0
Permethrin	25	25										0	0,000		0
Perthan	25	25										0	0,000		0
Pethoxamid	25	25										0	0,000		0
Phenmedipham	25	25										0	0,000		0
Phentoat	25	25										0	0,000		0
Phorate (Summe)	25	25										0	0,000		0
Phosalon	25	25										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	25	25										0	0,000		0
Phosphamidon	25	25										0	0,000		0
Phoxim	25	25										0	0,000		0
Picloram	25	25										0	0,000		0
Picolinafen	25	25										0	0,000		0
Picoxystrobin	25	25										0	0,000		0
Pinoxaden	25	25										0	0,000		0
Piperophos	25	25										0	0,000		0
Pirimicarb	25	25										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	25	25										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	25	25										0	0,000		0
Plifenat	25	25										0	0,000		0
Pretilachlor	25	25										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	25	25										0	0,000		0
Prochloraz	25	25										0	0,000		0
Procymidon	25	25										0	0,000		0
Profenofos	25	25										0	0,000		0
Profluralin	25	25										0	0,000		0
Promecarb	25	25										0	0,000		0
Prometon	25	25										0	0,000		0
Prometryn	25	25										0	0,000		0
Propachlor	25	25										0	0,000		0
Propamocarb	25	25										0	0,000		0
Propaphos	25	25										0	0,000		0
Propargit	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Propazin	25	25										0	0,000		0
Propetamphos	25	25										0	0,000		0
Propham	25	25										0	0,000		0
Propiconazol	25	25										0	0,000		0
Propisochlor	25	25										0	0,000		0
Propoxur	25	25										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	25	25										0	0,000		0
Propyzamid	25	25										0	0,000		0
Proquinazid	25	25										0	0,000		0
Prosulfocarb	25	25										0	0,000		0
Prosulfuron	25	25										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	25	25										0	0,000		0
Prothiofos	25	25										0	0,000		0
Pymetrozin	25	25										0	0,000		0
Pyraclostrobin	25	25										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	25	25										0	0,000		0
Pyrazophos	25	25										0	0,000		0
Pyrethrine	25	25										0	0,000		0
Pyributicarb	25	25										0	0,000		0
Pyridaben	25	25										0	0,000		0
Pyridafenthion	25	25										0	0,000		0
Pyridalyl	25	25										0	0,000		0
Pyrifenox	25	25										0	0,000		0
Pyrimethanil	25	25										0	0,000		0
Pyrimidifen	25	25										0	0,000		0
Pyriofenon	25	25										0	0,000		0
Pyriproxyfen	25	25										0	0,000		0
Pyroquilon	25	25										0	0,000		0
Pyroxsulam	25	25										0	0,000		0
Quinalphos	25	25										0	0,000		0
Quinmerac	25	25										0	0,000		0
Quinoclamín	25	25										0	0,000		0
Quinoxifen	25	25										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	25	25										0	0,000		0
Quizalofop	25	25										0	0,000		0
Rabenzazol	25	25										0	0,000		0
Resmethrin	24	24										0	0,000		0
Rotenon	25	25										0	0,000		0
S-Metolachlor	25	25										0	0,000		0
Sebuthylazin	25	25										0	0,000		0
Secbumeton	25	25										0	0,000		0
Silafluofen	25	25										0	0,000		0
Simazin	25	25										0	0,000		0
Simeconazole	25	25										0	0,000		0
Spinetoram	25	25										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	25	25										0	0,000		0
Spirodiclofen	25	25										0	0,000		0
Spiromesifen	25	25										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Spirotetramat	25	25										0	0,000		0
Spiroxamin	25	25										0	0,000		0
Sulcotrion	25	25										0	0,000		0
Sulfentrazon	25	25										0	0,000		0
Sulfotep	25	25										0	0,000		0
Sulfoxaflor	25	25										0	0,000		0
Sulprofos	25	25										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	25	25										0	0,000		0
Tebuconazol	25	25										0	0,000		0
Tebufenozid	25	25										0	0,000		0
Tebufenpyrad	25	25										0	0,000		0
Tebupirimfos	25	25										0	0,000		0
Tebutam	25	25										0	0,000		0
Tecnazen	25	25										0	0,000		0
Teflubenzuron	25	25										0	0,000		0
Tefluthrin	25	25										0	0,000		0
Tembotrion	25	25										0	0,000		0
Temephos	25	25										0	0,000		0
TEPP	25	25										0	0,000		0
Terbacil	25	25										0	0,000		0
Terbucarb	25	25										0	0,000		0
Terbufos	25	25										0	0,000		0
Terbumeton	25	25										0	0,000		0
Terbuthylazin	25	25										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	25	25										0	0,000		0
Terbutryn	25	25										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	25	25										0	0,000		0
Tetraconazol	25	25										0	0,000		0
Tetradifon	25	25										0	0,000		0
Tetramethrin	25	25										0	0,000		0
Tetrasul	25	25										0	0,000		0
TFNA-AM	25	25										0	0,000		0
Thenylchlor	25	25										0	0,000		0
Thiabendazol	25	25										0	0,000		0
Thiacloprid	25	25										0	0,000		0
Thiamethoxam	25	25										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	25	25										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	25	25										0	0,000		0
Thifluzamid	25	25										0	0,000		0
Thiocyclam	25	25										0	0,000		0
Thiodicarb	25	25										0	0,000		0
Thiofanox	25	25										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	25	25										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	25	25										0	0,000		0
Thiometon	25	25										0	0,000		0
Thionazin	25	25										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	25	25										0	0,000		0
Tiocarbazil	25	25										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	25	25										0	0,000		0

ANHANG B4: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tolfenpyrad	25	25										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	25	25										0	0,000		0
Tralkoxydim	25	25										0	0,000		0
Transfluthrin	25	25										0	0,000		0
Triadimefon	25	25										0	0,000		0
Triadimenol	25	25										0	0,000		0
Triallat	25	25										0	0,000		0
Triasulfuron	25	25										0	0,000		0
Triazamat	25	25										0	0,000		0
Triazophos	25	25										0	0,000		0
Triazoxid	25	25										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	25	25										0	0,000		0
Trichlorfon	25	25										0	0,000		0
Trichloronat	25	25										0	0,000		0
Triclopyr	25	25										0	0,000		0
Tricyclazol	25	25										0	0,000		0
Trifloxystrobin	25	25										0	0,000		0
Triflumezopyrim	25	25										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	25	25										0	0,000		0
Triflumuron	25	25										0	0,000		0
Trifluralin	25	25										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	25	25										0	0,000		0
Triforin	25	25										0	0,000		0
Triticonazol	25	25										0	0,000		0
Tritosulfuron	25	25										0	0,000		0
Uniconazol	25	25										0	0,000		0
Valifenalat	25	25										0	0,000		0
Vamidothion	25	25										0	0,000		0
Vinclozolin	25	25										0	0,000		0
XMC	25	25										0	0,000		0
Zoxamid	25	25										0	0,000		0
Gesamtergebnis	15.427	15.426	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1			0

ANHANG B5: Gurken

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	102	101	1									1	0,010		0
2-Napthoxyessigsäure	104	104										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	104	104										0	0,000		0
2,4-D	104	104										0	0,000		0
2,4-DB	104	104										0	0,000		0
2,4,5-T	104	104										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	104	104										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	93	93										0	0,000		0
3-Chloranilin	104	104										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	99	99										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	104	104										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	104	104										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	104	104										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	104	104										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	104	104										0	0,000		0
a-HCH	104	104										0	0,000		0
Acephat	104	104										0	0,000		0
Acetamidiprid	104	96		6	2							8	0,076	0,3	0
Acetochlor	104	104										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	104	104										0	0,000		0
Aclonifen	104	104										0	0,000		0
Acrinathrin	104	104										0	0,000		0
Alachlor	104	104										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	104	104										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	104	104										0	0,000		0
Allidochlor	100	100										0	0,000		0
Ametoctradin	104	96	1	2	2	2	1					8	0,230	2	0
Ametryn	104	104										0	0,000		0
Amidosulfuron	104	104										0	0,000		0
Aminocarb	104	104										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	104	104										0	0,000		0
Amisulbrom	104	104										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	104	104										0	0,000		0
Ancymidol	104	104										0	0,000		0
Anilofos	104	104										0	0,000		0
Anthrachinon	104	104										0	0,000		0
Aspon	104	104										0	0,000		0
Asulam	104	104										0	0,000		0
Atrazin	104	104										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	104	104										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	104	104										0	0,000		0
Azaconazol	104	104										0	0,000		0
Azamethiphos	104	104										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	104	104										0	0,000		0
Azinphos-methyl	104	104										0	0,000		0
Aziprotryn	104	104										0	0,000		0
Azoxystrobin	104	101	1	1	1							3	0,051	1	0
b-HCH	104	104										0	0,000		0
Beflubutamid	104	104										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benalaxyl	104	104										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	104	104										0	0,000		0
Bendiocarb	104	104										0	0,000		0
Benfluralin	104	104										0	0,000		0
Benodanil	104	104										0	0,000		0
Benoxacor	104	104										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	104	104										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	104	104										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	104	104										0	0,000		0
Benzoximat	104	104										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	104	104										0	0,000		0
Benzyladenin	104	104										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	104	102	1	1								2	0,021	0,5	0
Bifenox	104	104										0	0,000		0
Bifenthrin	104	104										0	0,000		0
Bioresmethrin	73	73										0	0,000		0
Bispyribac	104	104										0	0,000		0
Bitertanol	104	104										0	0,000		0
Bixafen	104	104										0	0,000		0
Boscalid	104	101		1	2							3	0,096	4	0
Boscalid-Metabolit M510F	104	104										0	0,000		0
Bromacil	104	104										0	0,000		0
Brombutid	104	104										0	0,000		0
Bromfenvinfos	104	104										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	104	104										0	0,000		0
Bromocyclen	104	104										0	0,000		0
Bromophos	104	104										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	104	104										0	0,000		0
Bromoxynil	104	104										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	104	104										0	0,000		0
Brompropylat	104	104										0	0,000		0
Bromuconazol	104	104										0	0,000		0
BTS40348	104	104										0	0,000		0
Bupirimat	104	104										0	0,000		0
Buprofezin	104	104										0	0,000		0
Butachlor	104	104										0	0,000		0
Butafenacil	104	104										0	0,000		0
Butamifos	104	104										0	0,000		0
Butocarboxim	104	104										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	104	104										0	0,000		0
Butoxycarboxim	104	104										0	0,000		0
Butralin	104	104										0	0,000		0
Buturon	104	104										0	0,000		0
Butylat	102	102										0	0,000		0
BYI08330-enol	104	104										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	104	104										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	104	104										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	104	104										0	0,000		0
Cadusafos	104	104										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cafenstrol	103	103										0	0,000		0
Captafol	98	98										0	0,000		0
Captan (Summe)	104	104										0	0,000		0
Carbaryl	104	104										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	104	104										0	0,000		0
Carbetamid	104	104										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	104	104										0	0,000		0
Carbophenothion	104	104										0	0,000		0
Carboxin	104	104										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	104	104										0	0,000		0
CGA321113	104	104										0	0,000		0
Chinomethionat	104	104										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	104	102	1	1								2	0,039	0,3	0
Chlorat	104	80	7	13	4							24	0,095	0,2	0
Chlorbenzilat	104	104										0	0,000		0
Chlorbromuron	104	104										0	0,000		0
Chlordane	104	104										0	0,000		0
Chlordimeform	104	104										0	0,000		0
Chlorfenapyr	104	104										0	0,000		0
Chlorfenethol	104	104										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	102	102										0	0,000		0
Chlorfenson	104	104										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	104	104										0	0,000		0
Chlorfluazuron	104	104										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	104	104										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	104	104										0	0,000		0
Chlormephos	102	102										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	104	103						1				1	0,220	0,01	1
Chloroneb	104	104										0	0,000		0
Chloroxuron	104	104										0	0,000		0
Chlorpropham	104	104										0	0,000		0
Chlorpyrifos	104	104										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	104	104										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	104	104										0	0,000		0
Chlorthalonil	104	103			1							1	0,087	5	0
Chlorthion	104	104										0	0,000		0
Chlorthiophos	104	104										0	0,000		0
Chlortoluron	104	104										0	0,000		0
Chlozolinat	104	104										0	0,000		0
Chromafenozid	104	104										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	104	104										0	0,000		0
Cinosulfuron	104	104										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	94	94										0	0,000		0
Clofentezin	84	84										0	0,000		0
Clomazon	104	104										0	0,000		0
Clopyralid	104	104										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	104	104										0	0,000		0
Clothianidin	103	103										0	0,000		0
Coumaphos	100	100										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Crimidin	104	104										0	0,000		0
Crotoxyphos	104	104										0	0,000		0
Crufomat	104	104										0	0,000		0
Cyanazin	104	104										0	0,000		0
Cyanofenphos	104	104										0	0,000		0
Cyanophos	104	104										0	0,000		0
Cyantraniliprol	104	104										0	0,000		0
Cyazofamid	104	96	4	4								8	0,034	0,2	0
Cycloat	104	104										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	104	104										0	0,000		0
Cycluron	104	104										0	0,000		0
Cyflufenamid	104	104										0	0,000		0
Cyflumetofen	104	104										0	0,000		0
Cyfluthrin	104	104										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	104	104										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	104	104										0	0,000		0
Cymoxanil	104	103		1								1	0,035	0,08	0
Cypermethrin	104	104										0	0,000		0
Cyphenothrin	92	92										0	0,000		0
Cyproconazol	104	104										0	0,000		0
Cyprodinil	104	94	2	5	3							10	0,082	0,5	0
Cyprofuram	104	104										0	0,000		0
Cyromazin	104	103	1									1	0,011	2	0
d-HCH	104	104										0	0,000		0
DDT (Summe)	104	104										0	0,000		0
Deltamethrin	104	104										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	104	104										0	0,000		0
Desmedipham	104	104										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	104	104										0	0,000		0
Desmethylbixafen	104	104										0	0,000		0
Dialifos	104	104										0	0,000		0
Diallat	104	104										0	0,000		0
Diazinon	104	104										0	0,000		0
Dicamba	15	15										0	0,000		0
Dichlobenil	104	104										0	0,000		0
Dichlofenthion	104	104										0	0,000		0
Dichlofluanid	53	53										0	0,000		0
Dichlormid	102	102										0	0,000		0
Dichlorprop	104	104										0	0,000		0
Dichlorvos	102	102										0	0,000		0
Diclobutrazol	104	104										0	0,000		0
Diclofop-methyl	104	104										0	0,000		0
Dicloran	104	104										0	0,000		0
Dicrotophos	104	104										0	0,000		0
Diethofencarb	104	104										0	0,000		0
Difenoconazol	104	102	1	1								2	0,033	0,3	0
Diflubenzuron	104	104										0	0,000		0
Diflufenican	104	104										0	0,000		0
Dimefuron	104	104										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimepiperat	104	104										0	0,000		0
Dimethachlor	104	104										0	0,000		0
Dimethenamid	104	104										0	0,000		0
Dimethoat	104	104										0	0,000		0
Dimethomorph	104	97	2	2	3							7	0,078	0,5	0
Dimethylvinphos	104	104										0	0,000		0
Dimetilan	104	104										0	0,000		0
Dimoxystrobin	104	104										0	0,000		0
Diniconazol	104	104										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	104	104										0	0,000		0
Dinotefuran	104	104										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	104	104										0	0,000		0
Diufenolan	104	104										0	0,000		0
Dioxabenzofos	104	104										0	0,000		0
Dioxacarb	104	104										0	0,000		0
Dioxathion	68	68										0	0,000		0
Diphenamid	104	104										0	0,000		0
Diphenylamin	104	104										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	104	104										0	0,000		0
Ditalimfos	104	104										0	0,000		0
Dithiopyr	104	104										0	0,000		0
Diuron	104	104										0	0,000		0
DNOC	104	104										0	0,000		0
Dodemorph	104	104										0	0,000		0
Dodin	104	104										0	0,000		0
Drazoxolon	104	104										0	0,000		0
Edifenphos	104	104										0	0,000		0
Emamectin B1a	104	104										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	104	104										0	0,000		0
Endrin	104	104										0	0,000		0
Endrin-keton	104	104										0	0,000		0
EPN	104	104										0	0,000		0
Epoxiconazol	104	104										0	0,000		0
EPTC	101	101										0	0,000		0
Esprocarb	104	104										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Ethephon	104	104										0	0,000		0
Ethidimuron	104	104										0	0,000		0
Ethiofencarb	104	104										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	104	104										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	104	104										0	0,000		0
Ethion	104	104										0	0,000		0
Ethiprol	104	104										0	0,000		0
Ethirimol	104	104										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	104	104										0	0,000		0
Ethoprophos	104	104										0	0,000		0
Etofenprox	104	104										0	0,000		0
Etoxazol	104	104										0	0,000		0
Etridiazol	102	102										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Etrinfos	104	104										0	0,000		0
Famoxadon	104	103		1								1	0,038	0,2	0
Famphur	93	93										0	0,000		0
Fenamidon	104	104										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	104	104										0	0,000		0
Fenarimol	104	104										0	0,000		0
Fenazaquin	104	104										0	0,000		0
Fenbuconazol	104	104										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	104	104										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	104	104										0	0,000		0
Fenclorim	104	104										0	0,000		0
Fenfluthrin	104	104										0	0,000		0
Fenhexamid	104	104										0	0,000		0
Fenitrothion	104	104										0	0,000		0
Fenobucarb	104	104										0	0,000		0
Fenothiocarb	104	104										0	0,000		0
Fenoxanil	104	104										0	0,000		0
Fenoxaprop	104	104										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	104	104										0	0,000		0
Fenoxycarb	104	104										0	0,000		0
Fenpicoxamid	104	104										0	0,000		0
Fenpropathrin	104	104										0	0,000		0
Fenpropidin	104	104										0	0,000		0
Fenpropimorph	104	104										0	0,000		0
Fenpyrazamin	104	98	4	1		1						6	0,140	0,7	0
Fenpyroximat	104	104										0	0,000		0
Fenson	104	104										0	0,000		0
Fensulfothion	104	104										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	104	104										0	0,000		0
Fentin	101	101										0	0,000		0
Fenuron	104	104										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	104	104										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	104	104										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	104	104										0	0,000		0
Flamprop-methyl	104	104										0	0,000		0
Flazasulfuron	104	104										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	104	86	1	1	3	5	6			1	1	18	2,200	0,5	2
Florasulam	104	104										0	0,000		0
Fluacrypyrim	104	104										0	0,000		0
Fluazifop-P	104	104										0	0,000		0
Fluazinam	104	104										0	0,000		0
Flubendiamid	104	104										0	0,000		0
Fluchloralin	104	104										0	0,000		0
Flucythrinat	104	104										0	0,000		0
Fludioxonil	104	96	6	2								8	0,034	0,4	0
Flufenacet	66	66										0	0,000		0
Flufenoxuron	104	104										0	0,000		0
Flumetralin	104	104										0	0,000		0
Flumetsulam	104	104										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flumioxazin	104	104										0	0,000		0
Fluometuron	104	104										0	0,000		0
Fluopicolid	104	101		2	1							3	0,081	0,5	0
Fluopyram	104	99	1	2	2							5	0,089	0,5	0
Fluopyrambenzamid (M25)	104	104										0	0,000		0
Fluorodifen	104	104										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	103	103										0	0,000		0
Fluotrimazol	104	104										0	0,000		0
Fluoxastrobin	15	15										0	0,000		0
Flupyradifuron	104	97		5	2							7	0,061	0,6	0
Fluquinconazol	104	104										0	0,000		0
Fluridon	104	104										0	0,000		0
Fluroxypyr	41	41										0	0,000		0
Flurprimidol	104	104										0	0,000		0
Flurtamon	104	104										0	0,000		0
Flusilazol	104	104										0	0,000		0
Flusulfamid	104	104										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	104	104										0	0,000		0
Flutianil	104	104										0	0,000		0
Flutolanil	104	104										0	0,000		0
Flutriafol	104	104										0	0,000		0
Fluxapyroxad	104	102	1	1								2	0,033	0,2	0
Folpet (Summe)	104	104										0	0,000		0
Fonofos	104	104										0	0,000		0
Foramsulfuron	104	104										0	0,000		0
Forchlorfenuron	104	104										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	104	101	2		1							3	0,061	0,01	1
Formothion	17	17										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	104	68			5	7	10	2	3	3	6	36	16,000	80	0
Fosthiazat	104	104										0	0,000		0
Fuberidazol	104	104										0	0,000		0
Furalaxyl	104	104										0	0,000		0
Furilazol	101	101										0	0,000		0
Genite	104	104										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	104	104										0	0,000		0
Glyphosat	104	104										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Haloxyfop	104	104										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	104	104										0	0,000		0
Heptenophos	104	104										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	104	104										0	0,000		0
Hexaconazol	104	104										0	0,000		0
Hexaflumuron	104	104										0	0,000		0
Hexazinon	104	104										0	0,000		0
Hexythiazox	104	104										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	104	104										0	0,000		0
Imazalil	104	104										0	0,000		0
Imazamox	104	104										0	0,000		0
Imazapyr	104	104										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Imazaquin	104	104										0	0,000		0
Imazethapyr	104	104										0	0,000		0
Imibenconazol	104	104										0	0,000		0
Imidacloprid	104	104										0	0,000		0
Indoxacarb	104	101	1	2								3	0,035	0,5	0
Iodfenphos	104	104										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Ioxynil	104	104										0	0,000		0
Ipconazol	104	104										0	0,000		0
Iprobenfos	104	104										0	0,000		0
Iprodion	103	103										0	0,000		0
Iprovalicarb	104	104										0	0,000		0
Isazofos	104	104										0	0,000		0
Isocarbamid	100	100										0	0,000		0
Isocarbophos	104	104										0	0,000		0
Isodrin	104	104										0	0,000		0
Isofenphos	104	104										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	104	104										0	0,000		0
Isoprocarb	104	104										0	0,000		0
Isopropalin	104	104										0	0,000		0
Isoprothiolan	104	104										0	0,000		0
Isoproturon	104	104										0	0,000		0
Isopyrazam	104	104										0	0,000		0
Isoxaben	104	104										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	104	104										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	104	104										0	0,000		0
Karbutilat	104	104										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	104	104										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	104	104										0	0,000		0
Lactofen	104	104										0	0,000		0
Lenacil	104	104										0	0,000		0
Leptophos	104	104										0	0,000		0
Lindan	104	104										0	0,000		0
Linuron	104	104										0	0,000		0
Lufenuron	104	104										0	0,000		0
Malathion (Summe)	104	104										0	0,000		0
Maleinsäurehydrazid	1	1										0	0,000		0
Mandipropamid	104	103	1									1	0,015	0,2	0
Matrin	104	104										0	0,000		0
MCPA/MCPB	104	104										0	0,000		0
Mecarbam	104	104										0	0,000		0
Mecoprop	104	104										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	104	104										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	104	104										0	0,000		0
Mepanipyrim	104	104										0	0,000		0
Mephosfolan	104	104										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	104	104										0	0,000		0
Mepronil	104	104										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	104	104										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Merphos	32	32										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Mesotrion	104	104										0	0,000		0
Metaflumizon	104	104										0	0,000		0
Metalaxyl	104	101		3								3	0,046	0,5	0
Metamitron	104	104										0	0,000		0
Metazachlor	66	66										0	0,000		0
Metconazol	104	104										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	104	104										0	0,000		0
Methacrifos	104	104										0	0,000		0
Methamidophos	104	104										0	0,000		0
Methidathion	104	104										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	104	104										0	0,000		0
Methomyl	104	104										0	0,000		0
Methoprotryn	104	104										0	0,000		0
Methoxychlor	104	104										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	104	104										0	0,000		0
Methoxyfenozid	104	104										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	104	104										0	0,000		0
Metobromuron	104	104										0	0,000		0
Metolcarb	104	104										0	0,000		0
Metosulam	104	104										0	0,000		0
Metrafenon	104	103	1									1	0,013	0,5	0
Metribuzin	104	104										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Mevinphos	104	104										0	0,000		0
Mirex	104	104										0	0,000		0
Molinat	104	104										0	0,000		0
Monocrotophos	104	104										0	0,000		0
Monolinuron	104	104										0	0,000		0
Monuron	104	104										0	0,000		0
Myclobutanil	104	104										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	104	104										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	104	104										0	0,000		0
Napropamid	104	104										0	0,000		0
Neburon	104	104										0	0,000		0
Nicosulfuron	104	104										0	0,000		0
Nitenpyram	104	104										0	0,000		0
Nitralin	104	104										0	0,000		0
Nitrofen	104	104										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	104	104										0	0,000		0
Novaluron	104	104										0	0,000		0
Nuarimol	104	104										0	0,000		0
o-Phenylphenol	104	104										0	0,000		0
o,p'-DDD	104	104										0	0,000		0
o,p'-DDE	104	104										0	0,000		0
Octachlordipropylether	104	104										0	0,000		0
Ofurace	104	104										0	0,000		0
Omethoat	104	104										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Orbencarb	104	104										0	0,000		0
Oxadiazon	104	104										0	0,000		0
Oxadixyl	104	104										0	0,000		0
Oxamyl	104	104										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	104	104										0	0,000		0
Oxychloridan	104	104										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	104	104										0	0,000		0
Oxyfluorfen	104	104										0	0,000		0
Paclobutrazol	104	104										0	0,000		0
Paraoxon	104	104										0	0,000		0
Parathion	104	104										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	104	104										0	0,000		0
Pebulat	102	102										0	0,000		0
Penconazol	104	100	1	3								4	0,047	0,06	0
Pencycuron	104	104										0	0,000		0
Pendimethalin	104	104										0	0,000		0
Penflufen	104	104										0	0,000		0
Penoxsulam	104	104										0	0,000		0
Pentachloranisol	104	104										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	104	104										0	0,000		0
Pentachlorphenol	104	104										0	0,000		0
Pentanochlor	104	104										0	0,000		0
Penthiopyrad	104	104										0	0,000		0
Permethrin	104	104										0	0,000		0
Perthan	104	104										0	0,000		0
Pethoxamid	104	104										0	0,000		0
Phenmedipham	104	104										0	0,000		0
Phentoat	104	104										0	0,000		0
Phorate (Summe)	104	104										0	0,000		0
Phosalon	104	104										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	104	104										0	0,000		0
Phosphamidon	104	104										0	0,000		0
Phoxim	104	104										0	0,000		0
Picloram	99	99										0	0,000		0
Picolinafen	104	104										0	0,000		0
Picoxystrobin	104	104										0	0,000		0
Pinoxaden	104	104										0	0,000		0
Piperophos	104	104										0	0,000		0
Pirimicarb	104	104										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	104	104										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	104	104										0	0,000		0
Plifenat	104	104										0	0,000		0
Pretilachlor	104	104										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Prochloraz	104	104										0	0,000		0
Procymidon	104	104										0	0,000		0
Profenofos	104	104										0	0,000		0
Profuralin	104	104										0	0,000		0
Promecarb	104	104										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Prometon	104	104										0	0,000		0
Prometryn	104	104										0	0,000		0
Propachlor	104	104										0	0,000		0
Propamocarb	104	67	3	7	5	9	10	3				37	0,910	5	0
Propaphos	104	104										0	0,000		0
Propargit	104	104										0	0,000		0
Propazin	104	104										0	0,000		0
Propetamphos	104	104										0	0,000		0
Propham	104	104										0	0,000		0
Propiconazol	104	104										0	0,000		0
Propisochlor	104	104										0	0,000		0
Propoxur	104	104										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	104	104										0	0,000		0
Propyzamid	104	104										0	0,000		0
Proquinazid	104	104										0	0,000		0
Prosulfocarb	104	104										0	0,000		0
Prosulfuron	104	104										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	104	104										0	0,000		0
Prothiofos	104	104										0	0,000		0
Pymetrozin	103	103										0	0,000		0
Pyraclostrobin	104	103	1									1	0,013	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Pyrazophos	104	104										0	0,000		0
Pyrethrine	104	104										0	0,000		0
Pyributicarb	104	104										0	0,000		0
Pyridaben	104	103		1								1	0,029	0,15	0
Pyridafenthion	104	104										0	0,000		0
Pyridalyl	104	104										0	0,000		0
Pyrifenox	104	104										0	0,000		0
Pyrimethanil	104	104										0	0,000		0
Pyrimidifen	104	104										0	0,000		0
Pyriofenon	104	104										0	0,000		0
Pyriproxyfen	104	104										0	0,000		0
Pyroquilon	104	104										0	0,000		0
Pyroxsulam	104	104										0	0,000		0
Quinalphos	104	104										0	0,000		0
Quinmerac	104	104										0	0,000		0
Quinoclamín	104	104										0	0,000		0
Quinoxifen	104	104										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	104	104										0	0,000		0
Quizalofop	104	104										0	0,000		0
Rabenzazol	104	104										0	0,000		0
Resmethrin	76	76										0	0,000		0
Rotenon	104	104										0	0,000		0
S-Metolachlor	104	104										0	0,000		0
Sebuthylazin	104	104										0	0,000		0
Sebumeton	104	104										0	0,000		0
Silafiuofen	104	104										0	0,000		0
Simazin	104	104										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Simeconazole	104	104										0	0,000		0
Spinetoram	104	104										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	104	103	1									1	0,013	0,3	0
Spirodiclofen	104	103	1									1	0,014	0,1	0
Spiromesifen	104	104										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	104	104										0	0,000		0
Spirotetramat	104	104										0	0,000		0
Spiroxamin	104	104										0	0,000		0
Sulcotrion	104	104										0	0,000		0
Sulfentrazon	104	104										0	0,000		0
Sulfotep	104	104										0	0,000		0
Sulfoxaflor	104	99	4	1								5	0,022	0,5	0
Sulprofos	104	104										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	104	104										0	0,000		0
Tebuconazol	104	104										0	0,000		0
Tebufenozid	104	104										0	0,000		0
Tebufenpyrad	104	104										0	0,000		0
Tebupirimfos	104	104										0	0,000		0
Tebutam	104	104										0	0,000		0
Tecnazen	104	104										0	0,000		0
Teflubenzuron	104	104										0	0,000		0
Tefluthrin	104	104										0	0,000		0
Tembotrion	104	104										0	0,000		0
Temephos	104	104										0	0,000		0
TEPP	104	104										0	0,000		0
Terbacil	104	104										0	0,000		0
Terbucarb	104	104										0	0,000		0
Terbufos	104	104										0	0,000		0
Terbumeton	104	104										0	0,000		0
Terbuthylazin	104	104										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	104	104										0	0,000		0
Terbutryn	104	104										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	104	104										0	0,000		0
Tetraconazol	104	104										0	0,000		0
Tetradifon	104	104										0	0,000		0
Tetramethrin	104	104										0	0,000		0
Tetrasul	104	104										0	0,000		0
TFNA-AM	104	104										0	0,000		0
Thenylchlor	104	104										0	0,000		0
Thiabendazol	104	104										0	0,000		0
Thiacloprid	104	104										0	0,000		0
Thiamethoxam	104	104										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	104	104										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Thifluzamid	104	104										0	0,000		0
Thiocyclam	104	104										0	0,000		0
Thiodicarb	104	104										0	0,000		0
Thiofanox	104	104										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	104	104										0	0,000		0

ANHANG B5: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thiofanoxsulfoxid	104	104										0	0,000		0
Thiometon	104	104										0	0,000		0
Thionazin	104	104										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	104	104										0	0,000		0
Tiocarbazil	104	104										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	104	104										0	0,000		0
Tolfenpyrad	104	104										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	104	104										0	0,000		0
Tralkoxydim	104	104										0	0,000		0
Transfluthrin	104	104										0	0,000		0
Triadimefon	104	104										0	0,000		0
Triadimenol	104	104										0	0,000		0
Triallat	104	104										0	0,000		0
Triasulfuron	104	104										0	0,000		0
Triazamat	104	104										0	0,000		0
Triazophos	104	104										0	0,000		0
Triazoxid	104	104										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Trichlorfon	104	104										0	0,000		0
Trichloronat	104	104										0	0,000		0
Triclopyr	104	104										0	0,000		0
Tricyclazol	104	104										0	0,000		0
Trifloxystrobin	104	103			1							1	0,068	0,3	0
Triflumezopyrim	104	104										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	104	104										0	0,000		0
Triflumuron	104	104										0	0,000		0
Trifluralin	104	104										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	104	104										0	0,000		0
Triforin	104	104										0	0,000		0
Triticonazol	61	61										0	0,000		0
Tritosulfuron	104	104										0	0,000		0
Uniconazol	104	104										0	0,000		0
Valifenalat	104	104										0	0,000		0
Vamidothion	104	104										0	0,000		0
Vinclozolin	104	104										0	0,000		0
XMC	104	104										0	0,000		0
Zoxamid	104	104										0	0,000		0
Gesamtergebnis	64.106	63.876	51	70	38	24	28	5	4	4	6	230			4

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	30	30										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	30	30										0	0,000		0
2,4,5-T	30	30										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	30	30										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	30	30										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aclonifen	30	30										0	0,000		0
Acrinathrin	30	30										0	0,000		0
Alachlor	30	30										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Allidochlor	30	30										0	0,000		0
Ametoctradin	30	30										0	0,000		0
Ametryn	30	30										0	0,000		0
Amidosulfuron	30	30										0	0,000		0
Aminocarb	30	30										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	30	30										0	0,000		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	28	28										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aspon	30	30										0	0,000		0
Asulam	30	30										0	0,000		0
Atrazin	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0,000		0
Azaconazol	28	28										0	0,000		0
Azamethiphos	30	30										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Aziprotryn	30	30										0	0,000		0
Azoxystrobin	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
Beflubutamid	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benalaxyl	30	30										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bendiocarb	30	30										0	0,000		0
Benfluralin	30	30										0	0,000		0
Benodanil	30	30										0	0,000		0
Benoxacor	30	30										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	30	30										0	0,000		0
Benzoximat	30	30										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Benzyladenin	30	30										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Bifenox	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Bioresmethrin	23	23										0	0,000		0
Bispyribac	30	30										0	0,000		0
Bitertanol	30	30										0	0,000		0
Bixafen	30	30										0	0,000		0
Boscalid	30	30										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	30	30										0	0,000		0
Bromacil	30	30										0	0,000		0
Brombutid	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos	24	24										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	30	30										0	0,000		0
Bromocyclen	30	30										0	0,000		0
Bromophos	30	30										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bromoxynil	30	30										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	30	30										0	0,000		0
Brompropylat	30	30										0	0,000		0
Bromuconazol	30	30										0	0,000		0
BTS40348	30	30										0	0,000		0
Bupirimat	30	30										0	0,000		0
Buprofezin	30	30										0	0,000		0
Butachlor	26	26										0	0,000		0
Butafenacil	30	30										0	0,000		0
Butamifos	24	24										0	0,000		0
Butocarboxim	30	30										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Butoxycarboxim	30	30										0	0,000		0
Butralin	30	30										0	0,000		0
Buturon	30	30										0	0,000		0
Butylat	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	30										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	30	30										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	30	30										0	0,000		0
Cadusafos	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cafenstrol	30	30										0	0,000		0
Carbaryl	30	30										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	30	30										0	0,000		0
Carbetamid	30	30										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
Chinomethionat	16	16										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Chlorat	30	28		1		1						2	0,170	0,05	1
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		0
Chlordane	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0,000		0
Chlorfenethol	30	30										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorfenson	24	24										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	30	30										0	0,000		0
Chloroneb	30	30										0	0,000		0
Chloroxuron	30	30										0	0,000		0
Chlorpropham	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos	30	28	2									2	0,011	0,01	0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
Chlorthion	30	30										0	0,000		0
Chlorthiophos	30	30										0	0,000		0
Chlortoluron	30	30										0	0,000		0
Chlozolinat	30	30										0	0,000		0
Chromafenozid	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clomazon	30	30										0	0,000		0
Clopyralid	30	30										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	30	30										0	0,000		0
Clothianidin	30	30										0	0,000		0
Coumaphos	30	30										0	0,000		0
Crimidin	30	30										0	0,000		0
Crotoxyphos	30	30										0	0,000		0
Crufomat	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyanazin	30	30										0	0,000		0
Cyanofenphos	30	30										0	0,000		0
Cyanophos	30	30										0	0,000		0
Cyantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cycluron	30	30										0	0,000		0
Cyflufenamid	30	30										0	0,000		0
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	21	21										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	28	2									2	0,011	0,3	0
Cyphenothrin	15	15										0	0,000		0
Cyproconazol	24	24										0	0,000		0
Cyprodinil	30	30										0	0,000		0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	30	30										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	30	30										0	0,000		0
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dichlobenil	30	30										0	0,000		0
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		0
Dichlormid	30	30										0	0,000		0
Dichlorprop	30	30										0	0,000		0
Dichlorvos	30	30										0	0,000		0
Diclobutrazol	24	24										0	0,000		0
Diclofop-methyl	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	30	30										0	0,000		0
Diethofencarb	30	30										0	0,000		0
Difenoconazol	30	30										0	0,000		0
Diflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Diflufenican	30	30										0	0,000		0
Dimefuron	30	30										0	0,000		0
Dimepiperat	30	30										0	0,000		0
Dimethachlor	30	30										0	0,000		0
Dimethenamid	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dimethomorph	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimethylvinphos	30	30										0	0,000		0
Dimetilan	30	30										0	0,000		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Diniconazol	30	30										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dinotefuran	22	22										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Diofenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	30	30										0	0,000		0
Diphenamid	30	30										0	0,000		0
Diphenylamin	30	30										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ditalimfos	24	24										0	0,000		0
Dithiopyr	30	30										0	0,000		0
Diuron	30	30										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dodemorph	30	30										0	0,000		0
Dodin	30	30										0	0,000		0
Drazoxolon	25	25										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	30	30										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethephon	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Ethiprol	30	30										0	0,000		0
Ethirimol	30	30										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Ettoxazol	30	30										0	0,000		0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	30	30										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenazaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	25	25										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0
Fenfluthrin	30	30										0	0,000		0
Fenhexamid	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxanil	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fenoxycarb	30	30										0	0,000		0
Fenpicoxamid	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	21	21										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Flamprop-methyl	30	30										0	0,000		0
Flazasulfuron	30	30										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Florasulam	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazinam	30	30										0	0,000		0
Flubendiamid	30	30										0	0,000		0
Fluchloralin	30	30										0	0,000		0
Flucythrinat	30	30										0	0,000		0
Fludioxonil	30	30										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	26	26										0	0,000		0
Flumetsulam	30	30										0	0,000		0
Flumioxazin	30	30										0	0,000		0
Fluometuron	30	30										0	0,000		0
Fluopicolid	30	30										0	0,000		0
Fluopyram	30	30										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	30	30										0	0,000		0
Fluorodifen	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Flupyradifuron	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Fluridon	30	30										0	0,000		0
Fluroxypyr	30	30										0	0,000		0
Flurprimidol	30	30										0	0,000		0
Flurtamon	30	30										0	0,000		0
Flusilazol	24	24										0	0,000		0
Flusulfamid	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutianil	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	24	24										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Foramsulfuron	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	21	21										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	30	21			1	1	5				2	9	4,300	2	1
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Furilazol	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	30	30										0	0,000		0
Glyphosat	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Hexaconazol	30	30										0	0,000		0
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0
Imazamox	30	30										0	0,000		0
Imazapyr	30	30										0	0,000		0
Imazaquin	30	30										0	0,000		0
Imazethapyr	30	30										0	0,000		0
Imibenconazol	30	30										0	0,000		0
Imidacloprid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	28	28										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Ipconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	30	30										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbamid	30	30										0	0,000		0
Isocarbophos	30	30										0	0,000		0
Isodrin	30	30										0	0,000		0
Isofenphos	30	30										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Isoproc carb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	28	28										0	0,000		0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxaben	30	30										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isoxafutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipyrim	30	30										0	0,000		0
Mephosfolan	28	28										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	30	30										0	0,000		0
Mepronil	30	30										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mesotrion	27	27										0	0,000		0
Metaflumizon	30	30										0	0,000		0
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	28	28										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozid	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron	30	30										0	0,000		0
Metolcarb	30	30										0	0,000		0
Metosulam	30	30										0	0,000		0
Metrafenon	30	30										0	0,000		0
Metribuzin	30	30										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mevinphos	30	30										0	0,000		0
Mirex	30	30										0	0,000		0
Molinat	30	30										0	0,000		0
Monocrotophos	30	30										0	0,000		0
Monolinuron	30	30										0	0,000		0
Monuron	30	30										0	0,000		0
Myclobutanil	28	28										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	30	30										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Napropamid	21	21										0	0,000		0
Neburon	30	30										0	0,000		0
Nicosulfuron	30	30										0	0,000		0
Nitenpyram	30	30										0	0,000		0
Nitralin	30	30										0	0,000		0
Nitrofen	30	30										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	30	30										0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDD	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDE	30	30										0	0,000		0
Octachlordipropylether	30	30										0	0,000		0
Ofurace	30	30										0	0,000		0
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Orbencarb	30	30										0	0,000		0
Oxadiazon	28	28										0	0,000		0
Oxadixyl	30	30										0	0,000		0
Oxamyl	30	30										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	30	30										0	0,000		0
Oxychlordan	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Oxyfluorfen	30	30										0	0,000		0
Paclobutrazol	28	28										0	0,000		0
Paraoxon	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pebulat	30	30										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	30	30										0	0,000		0
Pendimethalin	30	30										0	0,000		0
Penflufen	30	30										0	0,000		0
Penoxsulam	30	30										0	0,000		0
Pentachloranisol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0,000		0
Pentanochlor	30	30										0	0,000		0
Penthiopyrad	30	30										0	0,000		0
Permethrin	30	30										0	0,000		0
Perthan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phentoat	30	30										0	0,000		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0
Phoxim	30	30										0	0,000		0
Picloram	30	30										0	0,000		0
Picolinafen	30	30										0	0,000		0
Picoxystrobin	27	27										0	0,000		0
Pinoxaden	30	30										0	0,000		0
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Plifenat	30	30										0	0,000		0
Pretilachlor	28	28										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Profenofos	28	28										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propamocarb	30	30										0	0,000		0
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propargit	21	21										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	30										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Propoxur	30	30										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Propyzamid	30	30										0	0,000		0
Proquinazid	30	30										0	0,000		0
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		0
Prosulfuron	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	28	28										0	0,000		0
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	30										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	30										0	0,000		0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxsulam	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac	30	30										0	0,000		0
Quinoclammin	30	30										0	0,000		0
Quinoxyfen	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Resmethrin	24	24										0	0,000		0
Rotenon	30	30										0	0,000		0
S-Metolachlor	30	30										0	0,000		0
Sebuthylazin	30	30										0	0,000		0
Sebumeton	30	30										0	0,000		0
Silafluofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram	30	30										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	30	30										0	0,000		0
Sulfentrazon	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
Summe EtO / 2ChlorEtOH	2	2										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Tebufenozid	30	30										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	30	30										0	0,000		0
Tebutam	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Tefluthrin	30	30										0	0,000		0
Tembotrion	30	30										0	0,000		0
Temephos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbumeton	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Terbutryn	30	30										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Tetradifon	30	30										0	0,000		0
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	30										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	30	30										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Thifluzamid	30	30										0	0,000		0
Thiocyclam	30	30										0	0,000		0
Thiodicarb	30	30										0	0,000		0
Thiofanox	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Thiometon	30	30										0	0,000		0
Thionazin	30	30										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	30	30										0	0,000		0
Tiocarbazil	30	30										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		0
Tolfenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Tralkoxydim	30	30										0	0,000		0
Transfluthrin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B6: Hirse und Pseudogetreide (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Triadimefon	30	30										0	0,000		0
Triadimenol	30	30										0	0,000		0
Triallat	30	30										0	0,000		0
Triasulfuron	30	30										0	0,000		0
Triazamat	30	30										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
Triazoxid	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Trichlorfon	30	30										0	0,000		0
Trichloronat	30	30										0	0,000		0
Tricopyr	30	30										0	0,000		0
Tricyclazol	30	30										0	0,000		0
Trifloxystrobin	30	30										0	0,000		0
Triflumezopyrim	30	30										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Triflumuron	30	30										0	0,000		0
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	15	15										0	0,000		0
Triticonazol	30	30										0	0,000		0
Tritosulfuron	30	30										0	0,000		0
Uniconazol	28	28										0	0,000		0
Valifenalat	30	30										0	0,000		0
Vamidothion	30	30										0	0,000		0
Vinclozolin	30	30										0	0,000		0
XMC	30	30										0	0,000		0
Zoxamid	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	18.244	18.229	4	1	1	2	5	0	0	0	2	15			2

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	100	80	5	4	1	2	6	2				20	0,730	15	0
2-Napthoxyessigsäure	100	100										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	100	100										0	0,000		0
2,4-D	100	100										0	0,000		0
2,4-DB	100	100										0	0,000		0
2,4,5-T	100	100										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	100	100										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	97	97										0	0,000		0
3-Chloranilin	100	100										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	100	100										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	100	100										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	100	100										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	100	100										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	100	100										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	100	100										0	0,000		0
a-HCH	100	100										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	6	6										0	0,000		0
Acephat	100	100										0	0,000		0
Acetamidiprid	100	100										0	0,000		0
Acetochlor	100	100										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Aclonifen	100	100										0	0,000		0
Acrinathrin	100	100										0	0,000		0
Alachlor	100	100										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	100	100										0	0,000		0
Allidochlor	100	100										0	0,000		0
Ametoctradin	100	100										0	0,000		0
Ametryn	100	100										0	0,000		0
Amidosulfuron	100	100										0	0,000		0
Aminocarb	100	100										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	100	100										0	0,000		0
Amisulbrom	100	100										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ancymidol	100	100										0	0,000		0
Anilofos	100	100										0	0,000		0
Anthrachinon	100	100										0	0,000		0
Aspon	100	100										0	0,000		0
Asulam	100	100										0	0,000		0
Atrazin	100	100										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	100	100										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	100	100										0	0,000		0
Azaconazol	100	100										0	0,000		0
Azadirachtin	6	6										0	0,000		0
Azamethiphos	100	100										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Azinphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Aziprotryn	100	100										0	0,000		0
Azoxystrobin	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
b-HCH	100	100										0	0,000		0
Beflubutamid	100	100										0	0,000		0
Benalaxyl	100	100										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	100	100										0	0,000		0
Bendiocarb	100	100										0	0,000		0
Benfluralin	100	100										0	0,000		0
Benodanil	97	97										0	0,000		0
Benoxacor	100	100										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	100	100										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	100	100										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	100	100										0	0,000		0
Benzoximat	100	100										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	100	100										0	0,000		0
Benzyladenin	100	100										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Bifenox	100	100										0	0,000		0
Bifenthrin	100	100										0	0,000		0
Bioresmethrin	79	79										0	0,000		0
Bispyribac	100	100										0	0,000		0
Bitertanol	100	100										0	0,000		0
Bixafen	100	100										0	0,000		0
Boscalid	100	100										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	100	100										0	0,000		0
Bromacil	100	100										0	0,000		0
Brombutid	100	100										0	0,000		0
Bromfenvinfos	100	100										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	100	100										0	0,000		0
Bromocyclus	100	100										0	0,000		0
Bromophos	100	100										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Bromoxynil	100	100										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	100	100										0	0,000		0
Brompropylat	100	100										0	0,000		0
Bromuconazol	100	100										0	0,000		0
BTS40348	100	100										0	0,000		0
Bupirimat	100	100										0	0,000		0
Buprofezin	100	100										0	0,000		0
Butachlor	100	100										0	0,000		0
Butafenacil	100	100										0	0,000		0
Butamifos	100	100										0	0,000		0
Butocarboxim	100	100										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	100	100										0	0,000		0
Butoxycarboxim	100	100										0	0,000		0
Butralin	100	100										0	0,000		0
Buturon	100	100										0	0,000		0
Butylat	100	100										0	0,000		0
BYI08330-enol	100	100										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	100	100										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
BYI08330-monohydroxy	100	100										0	0,000		0
Cadusafos	100	100										0	0,000		0
Cafenstrol	100	100										0	0,000		0
Captafol	96	96										0	0,000		0
Captan (Summe)	100	100										0	0,000		0
Carbaryl	100	100										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	100	100										0	0,000		0
Carbetamid	100	100										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	100	100										0	0,000		0
Carbophenothion	100	100										0	0,000		0
Carboxin	100	100										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	100	100										0	0,000		0
CGA321113	100	100										0	0,000		0
Chinomethionat	100	100										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	100	100										0	0,000		0
Chlorat	100	96	3	1								4	0,023		0
Chlorbenzilat	100	100										0	0,000		0
Chlorbromuron	100	100										0	0,000		0
Chlordane	100	100										0	0,000		0
Chlordimeform	100	100										0	0,000		0
Chlorfenapyr	100	100										0	0,000		0
Chlorfenethol	100	100										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	95	95										0	0,000		0
Chlorfenson	100	100										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	100	100										0	0,000		0
Chlorfluazuron	100	100										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	100	100										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	100	100										0	0,000		0
Chlormephos	100	100										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	100	100										0	0,000		0
Chloroneb	100	100										0	0,000		0
Chloroxuron	100	100										0	0,000		0
Chlorpropham	100	93	3	2		2						7	0,140	10	0
Chlorpyrifos	100	100										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	100	100										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	100	100										0	0,000		0
Chlorthalonil	100	100										0	0,000		0
Chlorthion	100	100										0	0,000		0
Chlorthiophos	100	100										0	0,000		0
Chlortoluron	100	100										0	0,000		0
Chlozolinat	100	100										0	0,000		0
Chromafenozid	100	100										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	100	100										0	0,000		0
Cinosulfuron	100	100										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	80	80										0	0,000		0
Clofentezin	80	80										0	0,000		0
Clomazon	100	100										0	0,000		0
Clopyralid	100	100										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Clothianidin	100	100										0	0,000		0
Coumaphos	87	87										0	0,000		0
Crimidin	100	100										0	0,000		0
Crotoxyphos	100	100										0	0,000		0
Cruformat	100	100										0	0,000		0
Cyanazin	100	100										0	0,000		0
Cyanofenphos	100	100										0	0,000		0
Cyanophos	100	100										0	0,000		0
Cyantraniliprol	100	100										0	0,000		0
Cyazofamid	100	100										0	0,000		0
Cycloat	100	100										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	100	100										0	0,000		0
Cycluron	100	100										0	0,000		0
Cyflufenamid	100	100										0	0,000		0
Cyflumetofen	100	100										0	0,000		0
Cyfluthrin	100	100										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	100	100										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	100	100										0	0,000		0
Cymoxanil	100	100										0	0,000		0
Cypermethrin	100	100										0	0,000		0
Cyphenothrin	89	89										0	0,000		0
Cyproconazol	100	100										0	0,000		0
Cyprodinil	100	100										0	0,000		0
Cyprofuram	100	100										0	0,000		0
Cyromazin	100	100										0	0,000		0
d-HCH	100	100										0	0,000		0
DDT (Summe)	100	100										0	0,000		0
Deltamethrin	100	100										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	100	100										0	0,000		0
Desmedipham	100	100										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	100	100										0	0,000		0
Desmethylbixafen	100	100										0	0,000		0
Dialifos	100	100										0	0,000		0
Diallat	100	100										0	0,000		0
Diazinon	100	100										0	0,000		0
Dicamba	14	14										0	0,000		0
Dichlobenil	100	100										0	0,000		0
Dichlofenthion	100	100										0	0,000		0
Dichlofluamid	61	61										0	0,000		0
Dichlormid	100	100										0	0,000		0
Dichlorprop	100	100										0	0,000		0
Dichlorvos	100	100										0	0,000		0
Diclobutrazol	100	100										0	0,000		0
Diclofop-methyl	100	100										0	0,000		0
Dicloran	100	100										0	0,000		0
Dicrotophos	100	100										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	6	6										0	0,000		0
Diethofencarb	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Difenoconazol	100	100										0	0,000		0
Diflubenzuron	100	100										0	0,000		0
Diflufenican	100	100										0	0,000		0
Dimefuron	100	100										0	0,000		0
Dimepiperat	100	100										0	0,000		0
Dimethachlor	100	100										0	0,000		0
Dimethenamid	100	100										0	0,000		0
Dimethoat	100	100										0	0,000		0
Dimethomorph	100	100										0	0,000		0
Dimethylvinphos	100	100										0	0,000		0
Dimetilan	100	100										0	0,000		0
Dimoxystrobin	100	100										0	0,000		0
Diniconazol	100	100										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Dinotefuran	100	100										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Diofenolan	100	100										0	0,000		0
Dioxabenzofos	100	100										0	0,000		0
Dioxacarb	100	100										0	0,000		0
Dioxathion	69	69										0	0,000		0
Diphenamid	100	100										0	0,000		0
Diphenylamin	100	100										0	0,000		0
Diquat	92	87	5									5	0,015	0,1	0
Disulfoton (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ditalimfos	100	100										0	0,000		0
Dithiopyr	100	100										0	0,000		0
Diuron	100	100										0	0,000		0
DNOC	100	100										0	0,000		0
Dodemorph	100	100										0	0,000		0
Dodin	100	100										0	0,000		0
Drazoxolon	100	100										0	0,000		0
Edifenphos	100	100										0	0,000		0
Emamectin B1a	100	100										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	100	100										0	0,000		0
Endrin	100	100										0	0,000		0
Endrin-keton	100	100										0	0,000		0
EPN	100	100										0	0,000		0
Epoxiconazol	100	100										0	0,000		0
EPTC	94	94										0	0,000		0
Esprocarb	100	100										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Ethephon	100	100										0	0,000		0
Ethidimuron	100	100										0	0,000		0
Ethiofencarb	100	100										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	100	100										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	100	100										0	0,000		0
Ethion	100	100										0	0,000		0
Ethiprol	100	100										0	0,000		0
Ethirimol	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Ethofumesate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ethoprophos	100	100										0	0,000		0
Etofenprox	100	100										0	0,000		0
Etoxazol	100	100										0	0,000		0
Etridiazol	100	100										0	0,000		0
Etrimfos	100	100										0	0,000		0
Famoxadon	100	100										0	0,000		0
Famphur	97	97										0	0,000		0
Fenamidon	100	100										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fenarimol	100	100										0	0,000		0
Fenazaquin	100	100										0	0,000		0
Fenbuconazol	100	100										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	100	100										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fenclorim	100	100										0	0,000		0
Fenfluthrin	100	100										0	0,000		0
Fenhexamid	99	99										0	0,000		0
Fenitrothion	100	100										0	0,000		0
Fenobucarb	100	100										0	0,000		0
Fenothiocarb	100	100										0	0,000		0
Fenoxanil	100	100										0	0,000		0
Fenoxaprop	100	100										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	100	100										0	0,000		0
Fenoxycarb	100	100										0	0,000		0
Fenpicoxamid	100	100										0	0,000		0
Fenpropathrin	100	100										0	0,000		0
Fenpropidin	100	100										0	0,000		0
Fenpropimorph	100	100										0	0,000		0
Fenpyrazamin	100	100										0	0,000		0
Fenpyroximat	100	100										0	0,000		0
Fenson	100	100										0	0,000		0
Fensulfothion	100	100										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fentin	99	99										0	0,000		0
Fenuron	100	100										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	100	100										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	100	100										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	100	100										0	0,000		0
Flamprop-methyl	100	100										0	0,000		0
Flazasulfuron	100	100										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	100	98		2								2	0,042	0,09	0
Florasulam	100	100										0	0,000		0
Fluacrypyrim	100	100										0	0,000		0
Fluazifop-P	100	99		1								1	0,049	0,15	0
Fluazinam	100	100										0	0,000		0
Flubendiamid	100	100										0	0,000		0
Fluchloralin	100	100										0	0,000		0
Flucythrinat	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG		
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5						
Fludioxonil	100	100										0	0,000		0		
Flufenacet	63	63										0	0,000		0		
Flufenoxuron	100	100										0	0,000		0		
Flumetralin	100	100										0	0,000		0		
Flumetsulam	100	100										0	0,000		0		
Flumioxazin	100	100										0	0,000		0		
Fluometuron	100	100										0	0,000		0		
Fluopicolid	100	100										0	0,000		0		
Fluopyram	100	100										0	0,000		0		
Fluopyrambenzamid (M25)	100	100										0	0,000		0		
Fluorodifen	100	100										0	0,000		0		
Fluoroglycofen-ethyl	94	94										0	0,000		0		
Fluotrimazol	100	100										0	0,000		0		
Fluoxastrobin	12	12										0	0,000		0		
Flupyradifuron	100	100										0	0,000		0		
Fluquinconazol	100	100										0	0,000		0		
Fluridon	100	100										0	0,000		0		
Fluroxypyr	41	41										0	0,000		0		
Flurprimidol	100	100										0	0,000		0		
Flurtamon	100	100										0	0,000		0		
Flusilazol	100	100										0	0,000		0		
Flusulfamid	100	100										0	0,000		0		
Fluthiacet-methyl	100	100										0	0,000		0		
Flutianil	100	100										0	0,000		0		
Flutolanil	100	99	1									1	0,012	0,1	0		
Flutriafol	100	100										0	0,000		0		
Fluxapyroxad	100	97	2	1								3	0,026	0,1	0		
Folpet (Summe)	100	100										0	0,000		0		
Fonofos	100	100										0	0,000		0		
Foramsulfuron	100	100										0	0,000		0		
Forchlorfenuron	100	100										0	0,000		0		
Formetanat(hydrochlorid)	100	100										0	0,000		0		
Formothion	25	25										0	0,000		0		
Fosetyl (Summe)	100	82						1	2	1	1	2	11	18	21,000	40	0
Fosthiazat	100	100										0	0,000		0		
Fuberidazol	100	100										0	0,000		0		
Furalaxyl	100	100										0	0,000		0		
Furilazol	100	100										0	0,000		0		
Genite	100	100										0	0,000		0		
Glufosinate-ammonium (Summe)	100	100										0	0,000		0		
Glyphosat	100	100										0	0,000		0		
Halosulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0		
Haloxyfop	100	100										0	0,000		0		
Heptachlor (Summe)	100	100										0	0,000		0		
Heptenophos	100	100										0	0,000		0		
Hexachlorbenzol	100	100										0	0,000		0		
Hexaconazol	100	100										0	0,000		0		
Hexaflumuron	100	100										0	0,000		0		
Hexazinon	100	100										0	0,000		0		

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Hexythiazox	100	100										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	100	100										0	0,000		0
Imazalil	100	100										0	0,000		0
Imazamox	100	100										0	0,000		0
Imazapyr	100	100										0	0,000		0
Imazaquin	100	100										0	0,000		0
Imazethapyr	100	100										0	0,000		0
Imibenconazol	100	100										0	0,000		0
Imidacloprid	100	100										0	0,000		0
Indoxacarb	100	100										0	0,000		0
Iodfenphos	100	100										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Ioxynil	100	100										0	0,000		0
Ipconazol	100	100										0	0,000		0
Iprobenfos	100	100										0	0,000		0
Iprodion	93	93										0	0,000		0
Iprovalicarb	100	100										0	0,000		0
Isazofos	100	100										0	0,000		0
Isocarbamid	98	98										0	0,000		0
Isocarbophos	100	100										0	0,000		0
Isodrin	100	100										0	0,000		0
Isofenphos	100	100										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Isoproc carb	100	100										0	0,000		0
Isopropalin	100	100										0	0,000		0
Isoprothiolan	100	100										0	0,000		0
Isoproturon	100	100										0	0,000		0
Isopyrazam	100	100										0	0,000		0
Isoxaben	100	100										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	100	100										0	0,000		0
Isxaflutole (Summe)	100	100										0	0,000		0
Karbutilat	100	100										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	100	100										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	100	100										0	0,000		0
Lactofen	100	100										0	0,000		0
Lenacil	100	100										0	0,000		0
Leptophos	100	100										0	0,000		0
Lindan	100	100										0	0,000		0
Linuron	100	100										0	0,000		0
Lufenuron	100	100										0	0,000		0
Malathion (Summe)	100	100										0	0,000		0
Maleinsäurehydrazid	94	86									8	8	44,300	60	0
Mandipropamid	100	100										0	0,000		0
Matrin	100	100										0	0,000		0
MCPA/MCPB	100	100										0	0,000		0
Mecarbam	100	100										0	0,000		0
Mecoprop	100	100										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	100	100										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mepanipyrim	100	100										0	0,000		0
Mephosfolan	100	100										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	100	100										0	0,000		0
Mepronil	100	100										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	100	100										0	0,000		0
Merphos	27	27										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Mesotrion	100	100										0	0,000		0
Metaflumizon	100	100										0	0,000		0
Metalaxyl	100	100										0	0,000		0
Metamitron	100	100										0	0,000		0
Metazachlor	63	63										0	0,000		0
Metconazol	100	100										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	100	100										0	0,000		0
Methacrifos	100	100										0	0,000		0
Methamidophos	100	100										0	0,000		0
Methidathion	100	100										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Methomyl	100	100										0	0,000		0
Methoprotryn	100	100										0	0,000		0
Methoxychlor	100	100										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	100	100										0	0,000		0
Methoxyfenozid	100	100										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	100	100										0	0,000		0
Metobromuron	100	100										0	0,000		0
Metolcarb	100	100										0	0,000		0
Metosulam	100	100										0	0,000		0
Metrafenon	100	100										0	0,000		0
Metribuzin	100	100										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Mevinphos	100	100										0	0,000		0
Mirex	100	100										0	0,000		0
Molinat	100	100										0	0,000		0
Monocrotophos	100	100										0	0,000		0
Monolinuron	100	100										0	0,000		0
Monuron	100	100										0	0,000		0
Myclobutanil	100	100										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	100	100										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	100	100										0	0,000		0
N,N-Diethyl-m-toluamid	1	0		1								1	0,041	0,01	1
Napropamid	100	100										0	0,000		0
Neburon	100	100										0	0,000		0
Nicosulfuron	100	100										0	0,000		0
Nitenpyram	100	100										0	0,000		0
Nitralin	100	100										0	0,000		0
Nitrofen	100	100										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	100	100										0	0,000		0
Novaluron	100	100										0	0,000		0
Nuarimol	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
o-Phenylphenol	100	100										0	0,000		0
o,p'-DDD	100	100										0	0,000		0
o,p'-DDE	100	100										0	0,000		0
Octachlordipropylether	100	100										0	0,000		0
Ofurace	100	100										0	0,000		0
Omethoat	100	100										0	0,000		0
Orbencarb	100	100										0	0,000		0
Oxadiazon	100	100										0	0,000		0
Oxadixyl	100	100										0	0,000		0
Oxamyl	100	100										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	100	100										0	0,000		0
Oxychloridan	100	100										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Oxyfluorfen	100	100										0	0,000		0
Paclobutrazol	100	100										0	0,000		0
Paraoxon	100	100										0	0,000		0
Paraquat	92	92										0	0,000		0
Parathion	100	100										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Pebulat	100	100										0	0,000		0
Penconazol	100	100										0	0,000		0
Pencycuron	100	100										0	0,000		0
Pendimethalin	100	100										0	0,000		0
Penflufen	100	100										0	0,000		0
Penoxsulam	100	100										0	0,000		0
Pentachloranisol	100	100										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	100	100										0	0,000		0
Pentachlorphenol	100	100										0	0,000		0
Pentanochlor	100	100										0	0,000		0
Penthiopyrad	100	100										0	0,000		0
Permethrin	100	100										0	0,000		0
Perthan	100	100										0	0,000		0
Pethoxamid	100	100										0	0,000		0
Phenmedipham	100	100										0	0,000		0
Phentoat	100	100										0	0,000		0
Phorate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Phosalon	100	100										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	100	100										0	0,000		0
Phosphamidon	100	100										0	0,000		0
Phoxim	100	100										0	0,000		0
Picloram	94	94										0	0,000		0
Picolinafen	100	100										0	0,000		0
Picoxystrobin	100	100										0	0,000		0
Pinoxaden	100	100										0	0,000		0
Piperophos	100	100										0	0,000		0
Pirimicarb	100	100										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Plifenat	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pretilachlor	100	100										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Prochloraz	100	100										0	0,000		0
Procymidon	100	100										0	0,000		0
Profenofos	100	100										0	0,000		0
Profluralin	100	100										0	0,000		0
Promecarb	100	100										0	0,000		0
Prometon	100	100										0	0,000		0
Prometryn	100	100										0	0,000		0
Propachlor	100	100										0	0,000		0
Propamocarb	100	93	6	1								7	0,040	0,3	0
Propaphos	100	100										0	0,000		0
Propargit	100	100										0	0,000		0
Propazin	100	100										0	0,000		0
Propetamphos	100	100										0	0,000		0
Propham	100	100										0	0,000		0
Propiconazol	100	100										0	0,000		0
Propisochlor	100	100										0	0,000		0
Propoxur	100	100										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	100	100										0	0,000		0
Propyzamid	100	100										0	0,000		0
Proquinazid	100	100										0	0,000		0
Prosulfocarb	100	100										0	0,000		0
Prosulfuron	100	100										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	100	100										0	0,000		0
Prothiofos	100	100										0	0,000		0
Pymetrozin	100	100										0	0,000		0
Pyraclostrobin	100	100										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	91	91										0	0,000		0
Pyrazophos	100	100										0	0,000		0
Pyrethrine	100	100										0	0,000		0
Pyributicarb	100	100										0	0,000		0
Pyridaben	100	100										0	0,000		0
Pyridafenthion	100	100										0	0,000		0
Pyridalyl	100	100										0	0,000		0
Pyrifenox	100	100										0	0,000		0
Pyrimethanil	100	100										0	0,000		0
Pyrimidifen	100	100										0	0,000		0
Pyriofenon	100	100										0	0,000		0
Pyriproxyfen	100	100										0	0,000		0
Pyroquilon	100	100										0	0,000		0
Pyroxsulam	100	100										0	0,000		0
Quinalphos	100	100										0	0,000		0
Quinmerac	100	100										0	0,000		0
Quinoclamín	100	100										0	0,000		0
Quinoxifen	100	100										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	100	100										0	0,000		0
Quizalofop	100	100										0	0,000		0
Rabenzazol	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Resmethrin	79	79										0	0,000		0
Rotenon	100	100										0	0,000		0
S-Metolachlor	100	100										0	0,000		0
Sebuthylazin	100	100										0	0,000		0
Sebumeton	100	100										0	0,000		0
Silafluofen	100	100										0	0,000		0
Simazin	100	100										0	0,000		0
Simeconazole	100	100										0	0,000		0
Spinetoram	100	100										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	100	100										0	0,000		0
Spirodiclofen	100	100										0	0,000		0
Spiromesifen	100	100										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	100	100										0	0,000		0
Spirotetramat	100	100										0	0,000		0
Spiroxamin	100	100										0	0,000		0
Sulcotrion	100	100										0	0,000		0
Sulfentrazon	100	100										0	0,000		0
Sulfotep	100	100										0	0,000		0
Sulfoxaflor	100	100										0	0,000		0
Sulprofos	100	100										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	100	100										0	0,000		0
Tebuconazol	100	100										0	0,000		0
Tebufenozid	100	100										0	0,000		0
Tebufenpyrad	100	100										0	0,000		0
Tebupirimfos	100	100										0	0,000		0
Tebutam	100	100										0	0,000		0
Tecnazen	100	100										0	0,000		0
Teflubenzuron	100	100										0	0,000		0
Tefluthrin	100	100										0	0,000		0
Tembotrion	100	100										0	0,000		0
Temephos	100	100										0	0,000		0
TEPP	100	100										0	0,000		0
Terbacil	100	100										0	0,000		0
Terbucarb	100	100										0	0,000		0
Terbufos	100	100										0	0,000		0
Terbumeton	100	100										0	0,000		0
Terbuthylazin	100	100										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	100	100										0	0,000		0
Terbutryn	100	100										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	100	100										0	0,000		0
Tetraconazol	100	100										0	0,000		0
Tetradifon	100	100										0	0,000		0
Tetramethrin	100	100										0	0,000		0
Tetrasul	100	100										0	0,000		0
TFNA-AM	100	100										0	0,000		0
Thenylchlor	100	100										0	0,000		0
Thiabendazol	100	100										0	0,000		0
Thiacloprid	100	100										0	0,000		0
Thiamethoxam	100	100										0	0,000		0

ANHANG B7: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thiencarbazonmethyl	100	100										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Thifluzamid	100	100										0	0,000		0
Thiocyclam	100	100										0	0,000		0
Thiodicarb	100	100										0	0,000		0
Thiofanox	100	100										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	100	100										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	100	100										0	0,000		0
Thiometon	100	100										0	0,000		0
Thionazin	100	100										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	100	100										0	0,000		0
Tiocarbazil	100	100										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	100	100										0	0,000		0
Tolfenpyrad	100	100										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	100	100										0	0,000		0
Tralkoxydim	100	100										0	0,000		0
Transfluthrin	100	100										0	0,000		0
Triadimefon	100	100										0	0,000		0
Triadimenol	100	100										0	0,000		0
Triallat	100	100										0	0,000		0
Triasulfuron	100	100										0	0,000		0
Triazamat	100	100										0	0,000		0
Triazophos	100	100										0	0,000		0
Triazoxid	100	100										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Trichlorfon	100	100										0	0,000		0
Trichloronat	100	100										0	0,000		0
Triclopyr	100	100										0	0,000		0
Tricyclazol	100	100										0	0,000		0
Trifloxystrobin	100	100										0	0,000		0
Triflumezopyrim	100	100										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	100	100										0	0,000		0
Triflumuron	100	100										0	0,000		0
Trifluralin	100	100										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Triforin	100	100										0	0,000		0
Triticonazol	59	59										0	0,000		0
Tritosulfuron	100	100										0	0,000		0
Uniconazol	100	100										0	0,000		0
Valifenalat	100	100										0	0,000		0
Vamidothion	100	100										0	0,000		0
Vinclozolin	100	100										0	0,000		0
XMC	100	100										0	0,000		0
Zoxamid	100	100										0	0,000		0
Gesamtergebnis	61.969	61.892	25	13	1	5	8	3	1	2	19	77			1

ANHANG B8: Melonen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	29	29										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	30	30										0	0,000		0
2,4,5-T	30	30										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	30	30										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	29	29										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid	30	29		1								1	0,036	0,2	0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aclonifen	30	30										0	0,000		0
Acrinathrin	30	30										0	0,000		0
Alachlor	30	30										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Allidochlor	29	29										0	0,000		0
Ametoctradin	30	28	1	1								2	0,039	3	0
Ametryn	30	30										0	0,000		0
Amidosulfuron	30	30										0	0,000		0
Aminocarb	30	30										0	0,000		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aspon	30	30										0	0,000		0
Asulam	30	30										0	0,000		0
Atrazin	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0,000		0
Azaconazol	30	30										0	0,000		0
Azadirachtin	30	30										0	0,000		0
Azamethiphos	30	30										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Aziprotryn	30	30										0	0,000		0
Azoxystrobin	30	29	1									1	0,014	1	0
b-HCH	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Beflubutamid	30	30										0	0,000		0
Benalaxyl	30	30										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bendiocarb	30	30										0	0,000		0
Benfluralin	30	30										0	0,000		0
Benodanil	30	30										0	0,000		0
Benoxacor	30	30										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	30	30										0	0,000		0
Benzoximat	30	30										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Benzyladenin	30	30										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Bifenox	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Bioresmethrin	30	30										0	0,000		0
Bispyribac	30	30										0	0,000		0
Bitertanol	30	30										0	0,000		0
Bixafen	30	30										0	0,000		0
Boscalid	30	29		1								1	0,021	3	0
Boscalid-Metabolit M510F	30	30										0	0,000		0
Bromacil	30	30										0	0,000		0
Brombutid	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	30	30										0	0,000		0
Bromocyclen	30	30										0	0,000		0
Bromophos	30	30										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bromoxynil	30	30										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	30	30										0	0,000		0
Brompropylat	30	30										0	0,000		0
Bromuconazol	30	30										0	0,000		0
BTS40348	30	30										0	0,000		0
Bupirimat	30	30										0	0,000		0
Buprofezin	30	30										0	0,000		0
Butachlor	30	30										0	0,000		0
Butafenacil	30	30										0	0,000		0
Butamifos	30	30										0	0,000		0
Butocarboxim	30	30										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Butoxycarboxim	30	30										0	0,000		0
Butralin	30	30										0	0,000		0
Buturon	30	30										0	0,000		0
Butylat	29	29										0	0,000		0
BYI08330-enol	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	30										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	30	30										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	30	30										0	0,000		0
Captafol	30	30										0	0,000		0
Captan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbaryl	30	30										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	30	30										0	0,000		0
Carbetamid	30	30										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
Chinomethionat	30	30										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	30	28	2									2	0,016	0,3	0
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		0
Chlordane	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0,000		0
Chlorfenethol	30	30										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorfenson	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	29	29										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	30	30										0	0,000		0
Chloroneb	30	30										0	0,000		0
Chloroxuron	30	30										0	0,000		0
Chlorpropham	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
Chlorthion	30	30										0	0,000		0
Chlorthiophos	30	30										0	0,000		0
Chlortoluron	30	30										0	0,000		0
Chlozolinat	30	30										0	0,000		0
Chromafenozid	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clofentezin	30	30										0	0,000		0
Clomazon	30	30										0	0,000		0
Clopyralid	30	30										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	30	30										0	0,000		0
Clothianidin	30	30										0	0,000		0
Coumaphos	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Crimidin	30	30										0	0,000		0
Crotoxyphos	30	30										0	0,000		0
Crufomat	30	30										0	0,000		0
Cyanazin	30	30										0	0,000		0
Cyanofenphos	30	30										0	0,000		0
Cyanophos	30	30										0	0,000		0
Cyantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cycluron	30	30										0	0,000		0
Cyflufenamid	30	30										0	0,000		0
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	30										0	0,000		0
Cyphenothrin	23	23										0	0,000		0
Cyproconazol	30	30										0	0,000		0
Cyprodinil	30	30										0	0,000		0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	30	30										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	30	30										0	0,000		0
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dicamba	6	6										0	0,000		0
Dichlobenil	30	30										0	0,000		0
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		0
Dichlofluanid	21	21										0	0,000		0
Dichlormid	29	29										0	0,000		0
Dichlorprop	30	30										0	0,000		0
Dichlorvos	29	29										0	0,000		0
Diclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Diclofop-methyl	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	30	30										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	30	30										0	0,000		0
Diethofencarb	30	30										0	0,000		0
Difenoconazol	30	30										0	0,000		0
Diflubenzuron	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Diflufenican	30	30										0	0,000		0
Dimefuron	30	30										0	0,000		0
Dimepiperat	30	30										0	0,000		0
Dimethachlor	30	30										0	0,000		0
Dimethenamid	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dimethomorph	30	29		1								1	0,030	0,5	0
Dimethylvinphos	30	30										0	0,000		0
Dimetilan	30	30										0	0,000		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Diniconazol	30	30										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dinotefuran	30	30										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Diofenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	30	30										0	0,000		0
Diphenamid	30	30										0	0,000		0
Diphenylamin	30	30										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ditalimfos	30	30										0	0,000		0
Dithiopyr	30	30										0	0,000		0
Diuron	30	30										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dodemorph	30	30										0	0,000		0
Dodin	30	30										0	0,000		0
Drazoxolon	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
Endrin-keton	30	30										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
EPTC	29	29										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Ethiprol	30	30										0	0,000		0
Ethirimol	30	30										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etoxazol	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Etridiazol	29	29										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	29	1									1	0,011	0,7	0
Famphur	30	30										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenazaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0
Fenfluthrin	30	30										0	0,000		0
Fenhexamid	23	23										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxanil	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fenoxycarb	30	30										0	0,000		0
Fenpicoxamid	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	30	30										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Flamprop-methyl	30	30										0	0,000		0
Flazasulfuron	30	30										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	30	27	2			1						3	0,110	0,4	0
Florasulam	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazinam	30	30										0	0,000		0
Flubendiamid	30	30										0	0,000		0
Fluchloralin	30	30										0	0,000		0
Flucythrinat	30	30										0	0,000		0
Fludioxonil	30	30										0	0,000		0
Flufenacet	17	17										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flumetsulam	30	30										0	0,000		0
Flumioxazin	30	30										0	0,000		0
Fluometuron	30	30										0	0,000		0
Fluopicolid	30	30										0	0,000		0
Fluopyram	30	30										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	30	30										0	0,000		0
Fluorodifen	30	30										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Fluoxastrobin	14	14										0	0,000		0
Flupyradifuron	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Fluridon	30	30										0	0,000		0
Fluroxypyr	8	8										0	0,000		0
Flurprimidol	30	30										0	0,000		0
Flurtamon	30	30										0	0,000		0
Flusilazol	30	30										0	0,000		0
Flusulfamid	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutianil	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	30	30										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
Folpet (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Foramsulfuron	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	20	20										0	0,000		0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Furilazol	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Hexaconazol	30	30										0	0,000		0
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0
Imazamox	30	30										0	0,000		0
Imazapyr	30	30										0	0,000		0
Imazaquin	30	30										0	0,000		0
Imazethapyr	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Imibenconazol	30	30										0	0,000		0
Imidacloprid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	30	30										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0
Ipconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	30	30										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbamid	30	30										0	0,000		0
Isocarbophos	30	30										0	0,000		0
Isodrin	30	30										0	0,000		0
Isofenphos	30	30										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Isoprocarb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	30	30										0	0,000		0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxaben	30	30										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipyrim	30	30										0	0,000		0
Mephosfolan	30	30										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	30	30										0	0,000		0
Mepronil	30	30										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mesotrion	30	30										0	0,000		0
Metaflumizon	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor	17	17										0	0,000		0
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron	30	30										0	0,000		0
Metolcarb	30	30										0	0,000		0
Metosulam	30	30										0	0,000		0
Metrafenon	30	29	1									1	0,015	0,5	0
Metribuzin	30	30										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mevinphos	30	30										0	0,000		0
Mirex	30	30										0	0,000		0
Molinat	30	30										0	0,000		0
Monocrotophos	30	30										0	0,000		0
Monolinuron	30	30										0	0,000		0
Monuron	30	30										0	0,000		0
Myclobutanil	30	29	1									1	0,015	0,3	0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0
Neburon	30	30										0	0,000		0
Nicosulfuron	30	30										0	0,000		0
Nitenpyram	30	30										0	0,000		0
Nitralin	30	30										0	0,000		0
Nitrofen	30	30										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	30	30										0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDD	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDE	30	30										0	0,000		0
Octachlordipropylether	30	30										0	0,000		0
Ofurace	30	30										0	0,000		0
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Orbencarb	30	30										0	0,000		0
Oxadiazon	30	30										0	0,000		0
Oxadixyl	30	30										0	0,000		0
Oxamyl	30	30										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Oxychloridan	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Oxyfluorfen	30	30										0	0,000		0
Paclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Paraoxon	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pebulat	29	29										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	30	30										0	0,000		0
Pendimethalin	30	30										0	0,000		0
Penflufen	30	30										0	0,000		0
Penoxsulam	30	30										0	0,000		0
Pentachloranisol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0,000		0
Pentanochlor	30	30										0	0,000		0
Penthiopyrad	30	30										0	0,000		0
Permethrin	30	30										0	0,000		0
Perthan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phentoat	30	30										0	0,000		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0
Phoxim	30	30										0	0,000		0
Picloram	30	30										0	0,000		0
Picolinafen	30	30										0	0,000		0
Picoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Pinoxaden	30	30										0	0,000		0
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Plifenat	30	30										0	0,000		0
Pretilachlor	30	30										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propamocarb	30	24	2	4								6	0,040	5	0
Propaphos	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Propargit	30	30										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	30										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	30	30										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Propyzamid	30	30										0	0,000		0
Proquinazid	30	30										0	0,000		0
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		0
Prosulfuron	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	30	30										0	0,000		0
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	29		1								1	0,021	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	30										0	0,000		0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxsulam	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac	30	30										0	0,000		0
Quinoclammin	30	30										0	0,000		0
Quinoxyfen	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Resmethrin	30	30										0	0,000		0
Rotenon	30	30										0	0,000		0
S-Metolachlor	30	30										0	0,000		0
Sebuthylazin	30	30										0	0,000		0
Secbumeton	30	30										0	0,000		0
Silafluofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram	30	30										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	30	30										0	0,000		0
Sulfentrazon	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Tebufenozid	30	30										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	30	30										0	0,000		0
Tebutam	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Tefluthrin	30	30										0	0,000		0
Tembotrion	30	30										0	0,000		0
Temephos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbumeton	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Terbutryn	30	30										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Tetradifon	30	30										0	0,000		0
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	30										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	30	30										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Thifluzamid	30	30										0	0,000		0
Thiocyclam	30	30										0	0,000		0
Thiodicarb	30	30										0	0,000		0
Thiofanox	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Thiometon	30	30										0	0,000		0
Thionazin	30	30										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	30	30										0	0,000		0
Tiocarbazil	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		0
Tolfenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Tralkoxydim	30	30										0	0,000		0
Transfluthrin	30	30										0	0,000		0
Triadimefon	30	30										0	0,000		0
Triadimenol	30	30										0	0,000		0
Triallat	30	30										0	0,000		0
Triasulfuron	30	30										0	0,000		0
Triazamat	30	30										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
Triazoxid	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Trichlorfon	30	30										0	0,000		0
Trichloronat	30	30										0	0,000		0
Triclopyr	30	30										0	0,000		0
Tricyclazol	30	30										0	0,000		0
Trifloxystrobin	30	30										0	0,000		0
Triflumezopyrim	30	30										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Triflumuron	30	30										0	0,000		0
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Triticonazol	30	30										0	0,000		0
Tritosulfuron	30	30										0	0,000		0
Uniconazol	30	30										0	0,000		0
Valifenalat	30	30										0	0,000		0
Vamidothion	30	30										0	0,000		0
Vinclozolin	30	30										0	0,000		0
XMC	30	30										0	0,000		0
Zoxamid	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	18.439	18.418	11	9	0	1	0	0	0	0	0	21			0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	30	30										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DiMePh-MeFormamidin	30	30										0	0,000		0
2,4-Dimethylanilin	30	30										0	0,000		0
2,4,5-T	30	30										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	30	30										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	30	30										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	16	16										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	17	17										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	30	30										0	0,000		0
a-Chlordan	30	30										0	0,000		0
a-Endosulfan	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Aclonifen	30	30										0	0,000		0
Acrinathrin	30	30										0	0,000		0
Alachlor	30	30										0	0,000		0
Aldicarb	30	30										0	0,000		0
Aldicarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Aldicarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Aldrin	30	30										0	0,000		0
Allidochlor	30	30										0	0,000		0
Ametoctradin	30	30										0	0,000		0
Ametryn	30	30										0	0,000		0
Amidosulfuron	30	30										0	0,000		0
Aminocarb	30	30										0	0,000		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aspon	30	30										0	0,000		0
Asulam	30	30										0	0,000		0
Atrazin	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0,000		0
Azaconazol	30	30										0	0,000		0
Azamethiphos	30	30										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Aziprotryn	30	30										0	0,000		0
Azoxystrobin	30	30										0	0,000		0
b-Endosulfan	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
Beflubutamid	30	30										0	0,000		0
Benalaxyl	30	30										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bendiocarb	30	30										0	0,000		0
Benfluralin	30	30										0	0,000		0
Benodanil	30	30										0	0,000		0
Benoxacor	30	30										0	0,000		0
Bentazon	30	30										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	30	30										0	0,000		0
Benzoximat	30	30										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Benzyladenin	30	30										0	0,000		0
Bifenazat	30	30										0	0,000		0
Bifenazat-Diazin	30	30										0	0,000		0
Bifenox	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Bioresmethrin	7	7										0	0,000		0
Bispyribac	6	6										0	0,000		0
Bitertanol	30	30										0	0,000		0
Bixafen	30	30										0	0,000		0
Boscalid	30	30										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	30	30										0	0,000		0
Bromacil	30	30										0	0,000		0
Brombutid	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	30	30										0	0,000		0
Bromocyclen	30	30										0	0,000		0
Bromophos	30	30										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bromoxynil	30	30										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	30	30										0	0,000		0
Brompropylat	30	30										0	0,000		0
Bromuconazol	30	30										0	0,000		0
BTS40348	30	30										0	0,000		0
BTS44595	30	30										0	0,000		0
BTS44596	30	30										0	0,000		0
Bupirimat	30	30										0	0,000		0
Buprofezin	30	30										0	0,000		0
Butachlor	30	30										0	0,000		0
Butafenacil	30	30										0	0,000		0
Butamifos	30	30										0	0,000		0
Butocarboxim	30	30										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Butoxycarboxim	30	30										0	0,000		0
Butralin	30	30										0	0,000		0
Buturon	30	30										0	0,000		0
Butylat	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	30										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	30	30										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	30	30										0	0,000		0
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	30	30										0	0,000		0
Carbaryl	30	30										0	0,000		0
Carbendazim	30	30										0	0,000		0
Carbetamid	30	30										0	0,000		0
Carbofuran	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
Chinomethionat	30	30										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Chlorat	30	7	6	11	2			1				23	17,800	0,01	14
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorfenapyr	30	29	1									1	0,011		0
Chlorfenethol	30	30										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorfenson	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorfluorenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	30	30										0	0,000		0
Chloroneb	30	30										0	0,000		0
Chloroxuron	30	30										0	0,000		0
Chlorpropham	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos	30	28	2									2	0,006		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthion	30	30										0	0,000		0
Chlorthiophos	30	30										0	0,000		0
Chlortoluron	30	30										0	0,000		0
Chlozolinat	30	30										0	0,000		0
Chromafenozid	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
cis-Heptachlorepoxid	30	30										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clomazon	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cloquintocet-1-mexyl	30	30										0	0,000		0
Clothianidin	30	30										0	0,000		0
Coumaphos	30	30										0	0,000		0
Crimidin	30	30										0	0,000		0
Crotoxyphos	30	30										0	0,000		0
Crufomat	30	30										0	0,000		0
Cyanazin	30	30										0	0,000		0
Cyanofenphos	30	30										0	0,000		0
Cyanophos	30	30										0	0,000		0
Cyantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0
Cycloxydim	30	30										0	0,000		0
Cycluron	30	30										0	0,000		0
Cyflufenamid	30	30										0	0,000		0
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin	1	1										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	30										0	0,000		0
Cyphenothrin	16	16										0	0,000		0
Cyproconazol	30	30										0	0,000		0
Cyprodinil	30	30										0	0,000		0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	8	8										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methylsulfon	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethyl-pirimecarb	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	30	30										0	0,000		0
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dichlobenil	30	30										0	0,000		0
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		0
Dichlormid	30	30										0	0,000		0
Dichlorprop	30	30										0	0,000		0
Dichlorvos	30	30										0	0,000		0
Diclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Diclofop-methyl	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	30	30										0	0,000		0
Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Diethofencarb	30	30										0	0,000		0
Difenoconazol	30	30										0	0,000		0
Diflubenzuron	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Diflufenican	30	30										0	0,000		0
Dimefuron	30	30										0	0,000		0
Dimepiperat	30	30										0	0,000		0
Dimethachlor	30	30										0	0,000		0
Dimethenamid	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dimethomorph	30	30										0	0,000		0
Dimethylaminosulfotoluid	30	30										0	0,000		0
Dimethylvinphos	30	30										0	0,000		0
Dimetilan	30	30										0	0,000		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Dimoxystrobin-Metabolit	9	9										0	0,000		0
Diniconazol	30	30										0	0,000		0
Dinotefuran	30	30										0	0,000		0
Dinoterb	30	30										0	0,000		0
Diufenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	30	30										0	0,000		0
Diphenamid	30	30										0	0,000		0
Diphenylamin	30	30										0	0,000		0
Disulfoton	30	30										0	0,000		0
Disulfoton-Sulfon	30	30										0	0,000		0
Disulfoton-Sulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ditalimfos	30	30										0	0,000		0
Dithiopyr	30	30										0	0,000		0
Diuron	30	30										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dodemorph	30	30										0	0,000		0
Dodin	16	16										0	0,000		0
Drazoxolon	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a	30	30										0	0,000		0
Endosulfansulfat	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
Endrin-keton	30	30										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Ethiprol	30	30										0	0,000		0
Ethirimol	30	30										0	0,000		0
Ethofumesat	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etoxazol	30	30										0	0,000		0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	30	30										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos	30	30										0	0,000		0
Fenamiphossulfon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphossulfoxid	30	30										0	0,000		0
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenazaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	14	14										0	0,000		0
Fenchlorphos	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0
Fenfluthrin	30	30										0	0,000		0
Fenhexamid	7	7										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxanil	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fenoxycarb	30	30										0	0,000		0
Fenpicoxamid	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorphsäure	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fenthion	30	30										0	0,000		0
Fenthion-oxon	30	30										0	0,000		0
Fenthion-oxon-sulfon	30	30										0	0,000		0
Fenthion-oxon-sulfoxid	30	30										0	0,000		0
Fenthionsulfon	30	30										0	0,000		0
Fenthionsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Fentin	1	1										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil	30	27	3									3	0,001	0,01	3
Fipronil-desulfinyl	30	19	11									11	0,003		0
Fipronilsulfon	30	13	17									17	0,005	0,01	11
Flamprop-methyl	30	30										0	0,000		0
Flazasulfuron	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flonicamid	30	30										0	0,000		0
Florasulam	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazinam	30	30										0	0,000		0
Flubendiamid	30	30										0	0,000		0
Fluchloralin	30	30										0	0,000		0
Flucythrinat	30	30										0	0,000		0
Fludioxonil	30	30										0	0,000		0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	30	30										0	0,000		0
Flumetsulam	30	30										0	0,000		0
Flumioxazin	30	30										0	0,000		0
Fluometuron	30	30										0	0,000		0
Fluopicolid	30	30										0	0,000		0
Fluopyram	30	30										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	30	30										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Fluoxastrobin	1	1										0	0,000		0
Flupyradifuron	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Fluridon	30	30										0	0,000		0
Flurprimidol	30	30										0	0,000		0
Flurtamon	30	30										0	0,000		0
Flusilazol	30	30										0	0,000		0
Flusulfamid	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutianil	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	30	30										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
FM-6-1	30	30										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Foramsulfuron	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	23	23										0	0,000		0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Furilazol	30	30										0	0,000		0
g-Chlordan	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Heptachlor	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Hexaconazol	30	30										0	0,000		0
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0
Imazamox	16	16										0	0,000		0
Imazapyr	16	16										0	0,000		0
Imazaquin	30	30										0	0,000		0
Imazethapyr	16	16										0	0,000		0
Imibenconazol	30	30										0	0,000		0
Imidacloprid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	30	30										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0
Ipconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	30	30										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbamid	30	30										0	0,000		0
Isocarbophos	30	30										0	0,000		0
Isodrin	30	30										0	0,000		0
Isofenphos	30	30										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Isoproc carb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	30	30										0	0,000		0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxaben	30	30										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutol	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutol RPA 202248	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
Malaoxon	30	30										0	0,000		0
Malathion	30	30										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	30	30										0	0,000		0
MCPA	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipyrim	30	30										0	0,000		0
Mephosfolan	16	16										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	30	30										0	0,000		0
Mepronil	30	30										0	0,000		0
Meptyldinocap	30	30										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mesotrion	8	8										0	0,000		0
Metaflumizon	30	30										0	0,000		0
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor	30	30										0	0,000		0
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb	30	30										0	0,000		0
Methiocarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Methiocarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozid	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron	30	30										0	0,000		0
Metolcarb	30	30										0	0,000		0
Metosulam	30	30										0	0,000		0
Metrafenon	30	30										0	0,000		0
Metribuzin	30	30										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mevinphos	30	30										0	0,000		0
Mirex	30	30										0	0,000		0
Molinat	30	30										0	0,000		0
Monocrotophos	30	30										0	0,000		0
Monolinuron	30	30										0	0,000		0
Monuron	30	30										0	0,000		0
N-2,4-DiMePhenylformamid	30	30										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		0
N-Desmethyl-propamocarb	30	30										0	0,000		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0
Neburon	30	30										0	0,000		0
Nicosulfuron	30	30										0	0,000		0
Nitenpyram	30	30										0	0,000		0
Nitralin	30	30										0	0,000		0
Nitrofen	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	30	30										0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDD	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDE	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDT	30	30										0	0,000		0
Octachlordipropylether	30	30										0	0,000		0
Ofurace	30	30										0	0,000		0
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Orbencarb	30	30										0	0,000		0
Oxadiazon	30	30										0	0,000		0
Oxadixyl	30	30										0	0,000		0
Oxamyl	30	30										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	30	30										0	0,000		0
Oxychlordan	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl	30	30										0	0,000		0
Oxyfluorfen	30	30										0	0,000		0
p,p'-DDD	30	30										0	0,000		0
p,p'-DDE	30	30										0	0,000		0
p,p'-DDT	30	30										0	0,000		0
Paclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Paraoxon	30	30										0	0,000		0
Paraoxon-methyl	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0
Parathion-methyl	30	30										0	0,000		0
Parlar 26	22	22										0	0,000		0
Parlar 50	22	22										0	0,000		0
Parlar 62	22	22										0	0,000		0
Pebulat	30	30										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	30	30										0	0,000		0
Pendimethalin	30	30										0	0,000		0
Penflufen	30	30										0	0,000		0
Penoxsulam	30	30										0	0,000		0
Pentachloranilin	30	30										0	0,000		0
Pentachloranisol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0,000		0
Pentanochlor	30	30										0	0,000		0
Penthiopyrad	30	30										0	0,000		0
Permethrin	30	29	1									1	0,010		0
Perthan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phentoat	30	30										0	0,000		0
Phorat	30	30										0	0,000		0
Phoratsulfon	30	30										0	0,000		0
Phoratsulfoxid	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet	16	16										0	0,000		0
Phosmet-oxon	30	30										0	0,000		0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0
Phoxim	30	30										0	0,000		0
Picloram	2	2										0	0,000		0
Picolinafen	30	30										0	0,000		0
Picoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Pinoxaden	30	30										0	0,000		0
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Plifenat	30	30										0	0,000		0
Pretilachlor	30	30										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propargit	30	30										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	30										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	30	30										0	0,000		0
Propoxycarbazon	30	30										0	0,000		0
Propyzamid	30	30										0	0,000		0
Proquinazid	30	30										0	0,000		0
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		0
Prosulfuron	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	30	30										0	0,000		0
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	30										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	30										0	0,000		0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	16	16										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxsulam	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac	8	8										0	0,000		0
Quinoclamín	16	16										0	0,000		0
Quinoxifen	30	30										0	0,000		0
Quintozen	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Resmethrin	20	20										0	0,000		0
Rotenon	30	30										0	0,000		0
S-Metolachlor	30	30										0	0,000		0
Sebuthylazin	30	30										0	0,000		0
Sebumeton	30	30										0	0,000		0
Silafluofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram	30	30										0	0,000		0
Spinosyn A	30	30										0	0,000		0
Spinosyn D	30	30										0	0,000		0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	8	8										0	0,000		0
Sulfentrazon	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Tebufenozid	30	30										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	30	30										0	0,000		0
Tebutam	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Tefluthrin	30	30										0	0,000		0
Temephos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbumeton	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Terbutylazin	30	30										0	0,000		0
Terbutylazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Terbutryn	30	30										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Tetradifon	30	30										0	0,000		0
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	30	30										0	0,000		0
TFNA	16	16										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
TFNG	6	6										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	30										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	30	30										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Thifluzamid	30	30										0	0,000		0
Thiocyclam	22	22										0	0,000		0
Thiodicarb	30	30										0	0,000		0
Thiofanox	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Thiometon	30	30										0	0,000		0
Thionazin	30	30										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	30	30										0	0,000		0
Tiocarbazil	30	30										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		0
Tolfenpyrad	16	16										0	0,000		0
Tolyfluanid	30	30										0	0,000		0
Tralkoxydim	30	30										0	0,000		0
trans-Heptachlorepoxyd	30	30										0	0,000		0
Transfluthrin	30	30										0	0,000		0
Triadimefon	30	30										0	0,000		0
Triadimenol	30	30										0	0,000		0
Triallat	30	30										0	0,000		0
Triasulfuron	30	30										0	0,000		0
Triazamat	30	30										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
Triazoxid	16	16										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Trichlorfon	30	30										0	0,000		0
Trichloronat	30	30										0	0,000		0
Triclopyr	30	30										0	0,000		0
Tricyclazol	30	30										0	0,000		0
Trifloxystrobin	30	30										0	0,000		0
Triflumezopyrim	30	30										0	0,000		0
Triflumizol	30	30										0	0,000		0
Triflumuron	30	30										0	0,000		0

ANHANG B9: Pangasius aus Asien (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	6	6										0	0,000		0
Triticonazol	14	14										0	0,000		0
Tritosulfuron	30	30										0	0,000		0
Uniconazol	30	30										0	0,000		0
Valifenalat	30	30										0	0,000		0
Vamidothion	30	30										0	0,000		0
Vinclozolin	30	30										0	0,000		0
XMC	30	30										0	0,000		0
Zoxamid	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	18.852	18.794	41	11	2	0	1	0	0	0	3	58			28

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	94	94										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	98	98										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	98	98										0	0,000		0
2,4-D	98	98										0	0,000		0
2,4-DB	98	98										0	0,000		0
2,4,5-T	98	98										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	98	98										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	94	94										0	0,000		0
3-Chloranilin	98	98										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	98	98										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	98	98										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	98	98										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	98	98										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	98	98										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	98	98										0	0,000		0
a-HCH	98	98										0	0,000		0
Acephat	98	98										0	0,000		0
Acetamiprid	98	79	11	6	2							19	0,084	0,2	0
Acetochlor	98	98										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	98	98										0	0,000		0
Aclonifen	98	98										0	0,000		0
Acrinathrin	98	98										0	0,000		0
Alachlor	98	98										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	98	98										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	98	98										0	0,000		0
Allidochlor	94	94										0	0,000		0
Ametoctradin	98	98										0	0,000		0
Ametryn	98	98										0	0,000		0
Amidosulfuron	98	98										0	0,000		0
Aminocarb	98	98										0	0,000		0
Amisulbrom	98	98										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	98	98										0	0,000		0
Ancymidol	98	98										0	0,000		0
Anilofos	98	98										0	0,000		0
Anthrachinon	98	98										0	0,000		0
Aspon	98	98										0	0,000		0
Asulam	98	98										0	0,000		0
Atrazin	98	98										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	98	98										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	98	98										0	0,000		0
Azaconazol	98	98										0	0,000		0
Azamethiphos	98	98										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	98	98										0	0,000		0
Azinphos-methyl	98	98										0	0,000		0
Aziprotryn	98	98										0	0,000		0
Azoxystrobin	98	98										0	0,000		0
b-HCH	98	98										0	0,000		0
Beflubutamid	98	98										0	0,000		0
Benalaxyl	98	98										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benazolin-ethyl	98	98										0	0,000		0
Bendiocarb	98	98										0	0,000		0
Benfluralin	98	98										0	0,000		0
Benodanil	98	98										0	0,000		0
Benoxacor	98	98										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	98	98										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	98	98										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	98	98										0	0,000		0
Benzoximat	98	98										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	98	98										0	0,000		0
Benzyladenin	98	98										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	98	98										0	0,000		0
Bifenox	98	98										0	0,000		0
Bifenthrin	98	98										0	0,000		0
Bioresmethrin	97	97										0	0,000		0
Bispyribac	98	98										0	0,000		0
Bitertanol	98	98										0	0,000		0
Bixafen	98	98										0	0,000		0
Boscalid	98	75	2	7	6	4	2	2				23	0,640	5	0
Boscalid-Metabolit M510F	98	98										0	0,000		0
Bromacil	98	98										0	0,000		0
Brombutid	98	98										0	0,000		0
Bromfenvinfos	98	98										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	98	98										0	0,000		0
Bromocyclen	98	98										0	0,000		0
Bromophos	98	98										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	98	98										0	0,000		0
Bromoxynil	98	98										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	98	98										0	0,000		0
Brompropylat	98	98										0	0,000		0
Bromuconazol	98	98										0	0,000		0
BTS40348	98	98										0	0,000		0
Bupirimat	98	98										0	0,000		0
Buprofezin	98	98										0	0,000		0
Butachlor	98	98										0	0,000		0
Butafenacil	98	98										0	0,000		0
Butamifos	98	98										0	0,000		0
Butocarboxim	98	98										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	98	98										0	0,000		0
Butoxycarboxim	98	98										0	0,000		0
Butralin	98	98										0	0,000		0
Buturon	98	98										0	0,000		0
Butylat	98	98										0	0,000		0
BYI08330-enol	98	94	3	1								4	0,023		0
BYI08330-enol-glucosid	98	98										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	98	98										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	98	93	4	1								5	0,023		0
Cadusafos	98	98										0	0,000		0
Cafenstrol	98	98										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Captafol	94	94										0	0,000		0
Captan (Summe)	98	94	1	1	1						1	4	0,930	6	0
Carbaryl	98	98										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	98	95	1	1	1							3	0,086	0,2	0
Carbetamid	98	98										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	98	98										0	0,000		0
Carbophenothion	98	98										0	0,000		0
Carboxin	98	98										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl	98	98										0	0,000		0
CGA321113	98	98										0	0,000		0
Chinomethionat	98	98										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	98	95	3									3	0,015	1	0
Chlorbenzilat	98	98										0	0,000		0
Chlorbromuron	98	98										0	0,000		0
Chlordane	98	98										0	0,000		0
Chlordimeform	98	98										0	0,000		0
Chlorfenapyr	98	98										0	0,000		0
Chlorfenethol	98	98										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	98	98										0	0,000		0
Chlorfenson	98	98										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	98	98										0	0,000		0
Chlorfluazuron	98	98										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	98	98										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	98	98										0	0,000		0
Chlormephos	98	98										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	98	98										0	0,000		0
Chloroneb	98	98										0	0,000		0
Chloroxuron	98	98										0	0,000		0
Chlorpropham	98	98										0	0,000		0
Chlorpyrifos	98	98										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	98	98										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	98	98										0	0,000		0
Chlorthalonil	98	98										0	0,000		0
Chlorthion	98	98										0	0,000		0
Chlorthiophos	98	98										0	0,000		0
Chlortoluron	98	98										0	0,000		0
Chlozolinat	98	98										0	0,000		0
Chromafenozid	98	98										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	98	98										0	0,000		0
Cinosulfuron	98	98										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	98	98										0	0,000		0
Clofentezin	70	70										0	0,000		0
Clomazon	98	98										0	0,000		0
Clopyralid	98	98										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	98	98										0	0,000		0
Clothianidin	98	97	1									1	0,010	0,15	0
Coumaphos	98	98										0	0,000		0
Crimidin	98	98										0	0,000		0
Crotoxyphos	98	98										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Crufomat	98	98										0	0,000		0
Cyanazin	98	98										0	0,000		0
Cyanofenphos	98	98										0	0,000		0
Cyanophos	98	98										0	0,000		0
Cyantraniliprol	98	98										0	0,000		0
Cyazofamid	98	98										0	0,000		0
Cycloat	98	98										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	98	98										0	0,000		0
Cycluron	98	98										0	0,000		0
Cyflufenamid	98	97	1									1	0,013	0,06	0
Cyflumetofen	98	98										0	0,000		0
Cyfluthrin	98	98										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	98	98										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	98	98										0	0,000		0
Cymoxanil	98	98										0	0,000		0
Cypermethrin	98	97		1								1	0,022	2	0
Cyphenothrin	77	77										0	0,000		0
Cyproconazol	98	98										0	0,000		0
Cyprodinil	98	91		1	5	1						7	0,170	2	0
Cyprofuram	98	98										0	0,000		0
Cyromazin	98	98										0	0,000		0
d-HCH	98	98										0	0,000		0
DDT (Summe)	98	98										0	0,000		0
Deltamethrin	98	89	6	3								9	0,038	0,15	0
Demeton-S-methyl	98	98										0	0,000		0
Desmedipham	98	98										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	98	98										0	0,000		0
Desmethylbixafen	98	98										0	0,000		0
Dialifos	98	98										0	0,000		0
Diallat	98	98										0	0,000		0
Diazinon	98	98										0	0,000		0
Dicamba	12	12										0	0,000		0
Dichlobenil	98	98										0	0,000		0
Dichlofenthion	98	98										0	0,000		0
Dichlofluanid	80	80										0	0,000		0
Dichlormid	94	94										0	0,000		0
Dichlorprop	98	98										0	0,000		0
Dichlorvos	94	94										0	0,000		0
Diclobutrazol	98	98										0	0,000		0
Diclofop-methyl	98	98										0	0,000		0
Dicloran	98	98										0	0,000		0
Dicrotophos	98	98										0	0,000		0
Diethofencarb	98	98										0	0,000		0
Difenoconazol	98	97	1									1	0,015	0,5	0
Diflubenzuron	98	98										0	0,000		0
Diflufenican	98	98										0	0,000		0
Dimefuron	98	98										0	0,000		0
Dimepiperat	98	98										0	0,000		0
Dimethachlor	98	98										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimethenamid	98	98										0	0,000		0
Dimethoat	98	98										0	0,000		0
Dimethomorph	98	98										0	0,000		0
Dimethylvinphos	98	98										0	0,000		0
Dimetilan	98	98										0	0,000		0
Dimoxystrobin	98	98										0	0,000		0
Diniconazol	98	98										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	98	98										0	0,000		0
Dinotefuran	98	98										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	98	98										0	0,000		0
Diofenolan	98	98										0	0,000		0
Dioxabenzofos	98	98										0	0,000		0
Dioxacarb	98	98										0	0,000		0
Dioxathion	86	86										0	0,000		0
Diphenamid	98	98										0	0,000		0
Diphenylamin	98	98										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	98	98										0	0,000		0
Ditalimfos	98	98										0	0,000		0
Dithianon	9	5		1	1	1	1					4	0,350	0,5	0
Dithiopyr	98	98										0	0,000		0
Diuron	98	98										0	0,000		0
DNOC	98	98										0	0,000		0
Dodemorph	98	98										0	0,000		0
Dodin	98	97		1								1	0,023	0,1	0
Drazoxolon	98	98										0	0,000		0
Edifenphos	98	98										0	0,000		0
Emamectin B1a	98	97		1								1	0,042	0,03	0
Endosulfan (Summe)	98	98										0	0,000		0
Endrin	98	98										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	98	98										0	0,000		0
EPN	98	98										0	0,000		0
Epoxiconazol	98	98										0	0,000		0
EPTC	94	94										0	0,000		0
Esprocarb	98	98										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	98	98										0	0,000		0
Ethidimuron	98	98										0	0,000		0
Ethiofencarb	98	98										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	98	98										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	98	98										0	0,000		0
Ethion	98	98										0	0,000		0
Ethiprol	98	98										0	0,000		0
Ethirimol	98	98										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	98	98										0	0,000		0
Ethoprophos	98	98										0	0,000		0
Etofenprox	98	79	1	2	6	7	2	1				19	0,570	0,6	0
Etoxazol	98	98										0	0,000		0
Etridiazol	94	94										0	0,000		0
Etrimfos	98	98										0	0,000		0
Famoxadon	98	98										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Famphur	98	98										0	0,000		0
Fenamidon	98	98										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	98	98										0	0,000		0
Fenarimol	98	98										0	0,000		0
Fenazaquin	98	98										0	0,000		0
Fenbuconazol	98	92	1	4	1							6	0,075	0,6	0
Fenbutatinoxid	98	98										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	98	98										0	0,000		0
Fenclorim	98	98										0	0,000		0
Fenfluthrin	98	98										0	0,000		0
Fenhexamid	95	93	1			1						2	0,130	10	0
Fenitrothion	98	98										0	0,000		0
Fenobucarb	98	98										0	0,000		0
Fenothiocarb	98	98										0	0,000		0
Fenoxanil	98	98										0	0,000		0
Fenoxaprop	98	98										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	98	98										0	0,000		0
Fenoxycarb	98	98										0	0,000		0
Fenpicoxamid	98	98										0	0,000		0
Fenpropathrin	98	98										0	0,000		0
Fenpropidin	98	98										0	0,000		0
Fenpropimorph	98	98										0	0,000		0
Fenpyrazamin	98	97		1								1	0,020	5	0
Fenpyroximat	98	98										0	0,000		0
Fenson	98	98										0	0,000		0
Fensulfothion	98	98										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	98	98										0	0,000		0
Fentin	98	98										0	0,000		0
Fenuron	98	98										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	98	98										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	98	98										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	98	98										0	0,000		0
Flamprop-methyl	98	98										0	0,000		0
Flazasulfuron	98	98										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	98	92	2	3	1							6	0,052	0,4	0
Florasulam	98	98										0	0,000		0
Fluacrypyrim	98	98										0	0,000		0
Fluazifop-P	98	98										0	0,000		0
Fluazinam	98	98										0	0,000		0
Flubendiamid	98	98										0	0,000		0
Fluchloralin	98	98										0	0,000		0
Flucythrinat	98	98										0	0,000		0
Fludioxonil	98	70	4	5	5	4	5	3	1	1		28	1,500	10	0
Flufenacet	57	57										0	0,000		0
Flufenoxuron	98	98										0	0,000		0
Flumetralin	98	98										0	0,000		0
Flumetsulam	98	98										0	0,000		0
Flumioxazin	98	98										0	0,000		0
Fluometuron	98	98										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluopicolid	98	98										0	0,000		0
Fluopyram	98	73	2	7	9	7						25	0,170	1,5	0
Fluopyrambenzamid (M25)	98	98										0	0,000		0
Fluorodifen	98	98										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	98	98										0	0,000		0
Fluotrimazol	98	98										0	0,000		0
Fluoxastrobin	22	22										0	0,000		0
Flupyradifuron	98	98										0	0,000		0
Fluquinconazol	98	98										0	0,000		0
Fluridon	98	98										0	0,000		0
Fluroxypyr	38	38										0	0,000		0
Flurprimidol	98	98										0	0,000		0
Flurtamon	98	98										0	0,000		0
Flusilazol	98	98										0	0,000		0
Flusulfamid	98	98										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	98	98										0	0,000		0
Flutianil	98	98										0	0,000		0
Flutolanil	98	98										0	0,000		0
Flutriafol	98	97	1									1	0,013	0,6	0
Fluxapyroxad	98	97	1									1	0,013	1,5	0
Folpet (Summe)	98	98										0	0,000		0
Fonofos	98	98										0	0,000		0
Foramsulfuron	98	98										0	0,000		0
Forchlorfenuron	98	98										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	98	98										0	0,000		0
Formothion	57	57										0	0,000		0
Fosthiazat	98	98										0	0,000		0
Fuberidazol	98	98										0	0,000		0
Furalaxyl	98	98										0	0,000		0
Furilazol	98	98										0	0,000		0
Genite	98	98										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	98	98										0	0,000		0
Haloxyfop	98	98										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	98	98										0	0,000		0
Heptenophos	98	98										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	98	98										0	0,000		0
Hexaconazol	98	98										0	0,000		0
Hexaflumuron	98	98										0	0,000		0
Hexazinon	98	98										0	0,000		0
Hexythiazox	98	98										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	98	91	7									7	0,019		0
Imazalil	98	98										0	0,000		0
Imazamox	98	98										0	0,000		0
Imazapyr	98	98										0	0,000		0
Imazaquin	98	98										0	0,000		0
Imazethapyr	98	98										0	0,000		0
Imibenconazol	98	98										0	0,000		0
Imidacloprid	98	96		2								2	0,025	0,5	0
Indoxacarb	98	91	4	3								7	0,044	1	0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Iodfenphos	98	98										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	98	98										0	0,000		0
Ioxynil	98	98										0	0,000		0
Ipconazol	98	98										0	0,000		0
Iprobenfos	98	98										0	0,000		0
Iprodion	98	98										0	0,000		0
Iprovalicarb	98	98										0	0,000		0
Isazofos	98	98										0	0,000		0
Isocarbamid	98	98										0	0,000		0
Isocarbophos	98	98										0	0,000		0
Isodrin	98	98										0	0,000		0
Isofenphos	98	98										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	98	98										0	0,000		0
Isoproc carb	98	98										0	0,000		0
Isopropalin	98	98										0	0,000		0
Isoprothiolan	98	98										0	0,000		0
Isoproturon	98	98										0	0,000		0
Isopyrazam	98	98										0	0,000		0
Isoxaben	98	98										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	98	98										0	0,000		0
Isoxafutole (Summe)	98	98										0	0,000		0
Karbutilat	98	98										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	98	98										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	98	87	8	3								11	0,033	0,15	0
Lactofen	98	98										0	0,000		0
Lenacil	98	98										0	0,000		0
Leptophos	98	98										0	0,000		0
Lindan	98	98										0	0,000		0
Linuron	98	98										0	0,000		0
Lufenuron	98	98										0	0,000		0
Malathion (Summe)	98	98										0	0,000		0
Mandipropamid	98	98										0	0,000		0
Matrin	98	98										0	0,000		0
MCPA/MCPB	98	98										0	0,000		0
Mecarbam	98	98										0	0,000		0
Mecoprop	98	98										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	98	98										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	98	98										0	0,000		0
Mepanipyrim	98	98										0	0,000		0
Mephosfolan	98	98										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	98	98										0	0,000		0
Mepronil	98	98										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	98	98										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	98	98										0	0,000		0
Mesotrion	98	98										0	0,000		0
Metaflumizon	98	98										0	0,000		0
Metalaxyl	98	98										0	0,000		0
Metamitron	98	98										0	0,000		0
Metazachlor	57	57										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Metconazol	98	98										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	98	98										0	0,000		0
Methacrifos	98	98										0	0,000		0
Methamidophos	98	98										0	0,000		0
Methidathion	98	98										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	98	98										0	0,000		0
Methomyl	98	98										0	0,000		0
Methoprotryn	98	98										0	0,000		0
Methoxychlor	98	98										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	98	98										0	0,000		0
Methoxyfenozid	98	98										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	98	98										0	0,000		0
Metobromuron	98	98										0	0,000		0
Metolcarb	98	98										0	0,000		0
Metosulam	98	98										0	0,000		0
Metrafenon	98	98										0	0,000		0
Metribuzin	98	98										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	98	98										0	0,000		0
Mevinphos	98	98										0	0,000		0
Mirex	98	98										0	0,000		0
Molinat	98	98										0	0,000		0
Monocrotophos	98	98										0	0,000		0
Monolinuron	98	98										0	0,000		0
Monuron	98	98										0	0,000		0
Myclobutanil	98	95	2	1								3	0,030	3	0
N-Desmethyl-acetamiprid	98	95	3									3	0,019		0
Napropamid	98	98										0	0,000		0
Neburon	98	98										0	0,000		0
Nicosulfuron	98	98										0	0,000		0
Nitenpyram	98	98										0	0,000		0
Nitralin	98	98										0	0,000		0
Nitrofen	98	98										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	98	98										0	0,000		0
Novaluron	98	98										0	0,000		0
Nuarimol	98	98										0	0,000		0
o-Phenylphenol	98	98										0	0,000		0
o,p'-DDD	98	98										0	0,000		0
o,p'-DDE	98	98										0	0,000		0
Octachlordipropylether	98	98										0	0,000		0
Ofurace	98	98										0	0,000		0
Omethoat	98	98										0	0,000		0
Orbencarb	98	98										0	0,000		0
Oxadiazon	98	98										0	0,000		0
Oxadixyl	98	98										0	0,000		0
Oxamyl	98	98										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	98	98										0	0,000		0
Oxychloridan	98	98										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	98	98										0	0,000		0
Oxyfluorfen	98	98										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Paclobutrazol	98	98										0	0,000		0
Paraoxon	98	98										0	0,000		0
Parathion	98	98										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	98	98										0	0,000		0
Pebulat	94	94										0	0,000		0
Penconazol	98	98										0	0,000		0
Pencycuron	98	98										0	0,000		0
Pendimethalin	98	98										0	0,000		0
Penflufen	98	98										0	0,000		0
Penoxsulam	98	98										0	0,000		0
Pentachloranisol	98	98										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	98	98										0	0,000		0
Pentachlorphenol	98	98										0	0,000		0
Pentanochlor	98	98										0	0,000		0
Penthiopyrad	98	98										0	0,000		0
Permethrin	98	98										0	0,000		0
Perthan	98	98										0	0,000		0
Pethoxamid	98	98										0	0,000		0
Phenmedipham	98	98										0	0,000		0
Phentoat	98	98										0	0,000		0
Phorate (Summe)	98	98										0	0,000		0
Phosalon	98	98										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	98	97		1								1	0,028	1	0
Phosphamidon	98	98										0	0,000		0
Phoxim	98	98										0	0,000		0
Picloram	98	98										0	0,000		0
Picolinafen	98	98										0	0,000		0
Picoxystrobin	98	98										0	0,000		0
Pinoxaden	98	98										0	0,000		0
Piperophos	98	98										0	0,000		0
Pirimicarb	98	97		1								1	0,036	1,5	0
Pirimiphos-ethyl	98	98										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	98	98										0	0,000		0
Plifenat	98	98										0	0,000		0
Pretilachlor	98	98										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	98	98										0	0,000		0
Prochloraz	98	98										0	0,000		0
Procymidon	98	98										0	0,000		0
Profenofos	98	98										0	0,000		0
Profluralin	98	98										0	0,000		0
Promecarb	98	98										0	0,000		0
Prometon	98	98										0	0,000		0
Prometryn	98	98										0	0,000		0
Propachlor	98	98										0	0,000		0
Propamocarb	98	98										0	0,000		0
Propaphos	98	98										0	0,000		0
Propargit	96	96										0	0,000		0
Propazin	98	98										0	0,000		0
Propetamphos	98	98										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Propham	98	98										0	0,000		0
Propiconazol	98	98										0	0,000		0
Propisochlor	98	98										0	0,000		0
Propoxur	98	98										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	98	98										0	0,000		0
Propyzamid	98	98										0	0,000		0
Proquinazid	98	98										0	0,000		0
Prosulfocarb	98	98										0	0,000		0
Prosulfuron	98	98										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	98	98										0	0,000		0
Prothiofos	98	98										0	0,000		0
Pymetrozin	98	98										0	0,000		0
Pyraclostrobin	98	85	5	4	4							13	0,096	0,3	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	98	98										0	0,000		0
Pyrazophos	98	98										0	0,000		0
Pyrethrine	98	97	1									1	0,011	1	0
Pyributicarb	98	98										0	0,000		0
Pyridaben	98	98										0	0,000		0
Pyridafenthion	98	98										0	0,000		0
Pyridalyl	98	98										0	0,000		0
Pyrifenox	98	98										0	0,000		0
Pyrimethanil	98	93	2	1	1	1						5	0,120	10	0
Pyrimidifen	98	98										0	0,000		0
Pyriofenon	98	98										0	0,000		0
Pyriproxyfen	98	95	3									3	0,016	0,5	0
Pyroquilon	98	98										0	0,000		0
Pyroxsulam	98	98										0	0,000		0
Quinalphos	98	98										0	0,000		0
Quinmerac	98	98										0	0,000		0
Quinoclammin	98	98										0	0,000		0
Quinoxifen	98	98										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	98	98										0	0,000		0
Quizalofop	98	98										0	0,000		0
Rabenzazol	98	98										0	0,000		0
Resmethrin	93	93										0	0,000		0
Rotenon	98	98										0	0,000		0
S-Metolachlor	98	98										0	0,000		0
Sebuthylazin	98	98										0	0,000		0
Secbumeton	98	98										0	0,000		0
Silafluofen	98	98										0	0,000		0
Simazin	98	98										0	0,000		0
Simeconazole	98	98										0	0,000		0
Spinetoram	98	97		1								1	0,023	0,3	0
Spinosad (Summe)	96	82	8	4	2							14	0,065	0,6	0
Spirodiclofen	98	95	1	1				1				3	0,420	2	0
Spiromesifen	98	98										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	98	98										0	0,000		0
Spirotetramat	98	98										0	0,000		0
Spiroxamin	98	98										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Sulcotrion	98	98										0	0,000		0
Sulfentrazon	98	98										0	0,000		0
Sulfotep	98	98										0	0,000		0
Sulfoxaflor	98	96	2									2	0,013	0,5	0
Sulprofos	98	98										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	98	98										0	0,000		0
Tebuconazol	98	67	9	15	4	1	2					31	0,250	0,6	0
Tebufenozid	98	98										0	0,000		0
Tebufenpyrad	98	96		1	1							2	0,064	0,4	0
Tebupirimfos	98	98										0	0,000		0
Tebutam	98	98										0	0,000		0
Tecnazen	94	94										0	0,000		0
Teflubenzuron	98	98										0	0,000		0
Tefluthrin	98	98										0	0,000		0
Tembotrion	98	98										0	0,000		0
Temephos	98	98										0	0,000		0
TEPP	98	98										0	0,000		0
Terbacil	98	98										0	0,000		0
Terbucarb	98	98										0	0,000		0
Terbufos	98	98										0	0,000		0
Terbumeton	98	98										0	0,000		0
Terbuthylazin	98	98										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	98	98										0	0,000		0
Terbutryn	98	98										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	98	98										0	0,000		0
Tetraconazol	98	96	1		1							2	0,092	0,1	0
Tetradifon	98	98										0	0,000		0
Tetramethrin	98	98										0	0,000		0
Tetrasul	98	98										0	0,000		0
TFNA-AM	98	98										0	0,000		0
Thenylchlor	98	98										0	0,000		0
Thiabendazol	98	98										0	0,000		0
Thiacloprid	98	98										0	0,000		0
Thiamethoxam	98	98										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	98	98										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	98	98										0	0,000		0
Thifluzamid	98	98										0	0,000		0
Thiocyclam	98	98										0	0,000		0
Thiodicarb	98	98										0	0,000		0
Thiofanox	98	98										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	98	98										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	98	98										0	0,000		0
Thiometon	98	98										0	0,000		0
Thionazin	98	98										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	98	95			2		1					3	0,330	2	0
Tiocarbazil	98	98										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	98	98										0	0,000		0
Tolfenpyrad	98	98										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	98	98										0	0,000		0

ANHANG B10: Pfirsiche, Nektarinen und Hybride (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tralkoxydim	98	98										0	0,000		0
Transfluthrin	98	98										0	0,000		0
Triadimefon	98	98										0	0,000		0
Triadimenol	98	98										0	0,000		0
Triallat	98	98										0	0,000		0
Triasulfuron	98	98										0	0,000		0
Triazamat	98	98										0	0,000		0
Triazophos	98	98										0	0,000		0
Triazoxid	98	98										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	98	98										0	0,000		0
Trichlorfon	98	98										0	0,000		0
Trichloronat	98	98										0	0,000		0
Triclopyr	98	98										0	0,000		0
Tricyclazol	98	98										0	0,000		0
Trifloxystrobin	98	89	2	4	2	1						9	0,140	3	0
Triflumezopyrim	98	98										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	98	98										0	0,000		0
Triflumuron	98	96	1	1								2	0,020	0,4	0
Trifluralin	98	98										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	98	98										0	0,000		0
Triforin	98	98										0	0,000		0
Triticonazol	80	80										0	0,000		0
Tritosulfuron	98	98										0	0,000		0
Uniconazol	98	98										0	0,000		0
Valifenalat	98	98										0	0,000		0
Vamidothion	98	98										0	0,000		0
Vinclozolin	98	98										0	0,000		0
XMC	98	98										0	0,000		0
Zoxamid	98	98										0	0,000		0
Gesamtergebnis	59.882	59.580	106	90	55	28	14	7	1	1	0	302			0

ANHANG B11: RASFF Follow-up

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	40	40										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	40	40										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	40	40										0	0,000		0
2,4-D	40	36		1	1	1						4	0,540	1	0
2,4-DB	36	36										0	0,000		0
2,4,5-T	40	40										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	40	40										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	40	39			1							1	0,073		0
3-Chloranilin	34	34										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	34	34										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	39	39										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	40	40										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	40	40										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	40	40										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	40	39	1									1	0,019		0
a-HCH	40	40										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	37	37										0	0,000		0
Acephat	40	40										0	0,000		0
Acetamiprid	40	33		1	4	1	1					7	0,240	0,01 / 0,9 / 0,5 / 0,3	2
Acetochlor	40	40										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	40	40										0	0,000		0
Aclonifen	40	40										0	0,000		0
Acrinathrin	40	40										0	0,000		0
Alachlor	40	40										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	40	40										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	40	40										0	0,000		0
Allidochlor	40	40										0	0,000		0
Ametoctradin	40	39			1							1	0,066	6	0
Ametryn	40	40										0	0,000		0
Amidosulfuron	40	40										0	0,000		0
Aminocarb	40	40										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	27	27										0	0,000		0
Amisulbrom	40	40										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	40	40										0	0,000		0
Ancymidol	37	37										0	0,000		0
Anilofos	40	40										0	0,000		0
Anthrachinon	40	40										0	0,000		0
Aspon	40	40										0	0,000		0
Asulam	40	40										0	0,000		0
Atrazin	40	40										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	40	40										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	40	40										0	0,000		0
Azaconazol	40	40										0	0,000		0
Azadirachtin	37	37										0	0,000		0
Azamethiphos	40	40										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	40	40										0	0,000		0
Azinphos-methyl	40	40										0	0,000		0
Aziprotryn	40	40										0	0,000		0
Azoxystrobin	40	35	2		1	2						5	0,130	15 / 3	0

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
b-HCH	40	40										0	0,000		0
Beflubutamid	40	40										0	0,000		0
Benalaxyl	40	40										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	40	40										0	0,000		0
Bendiocarb	40	40										0	0,000		0
Benfluralin	40	40										0	0,000		0
Benodanil	40	40										0	0,000		0
Benoxacor	40	40										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	40	40										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	40	40										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	40	40										0	0,000		0
Benzoximat	40	40										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	40	40										0	0,000		0
Benzyladenin	40	40										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	40	40										0	0,000		0
Bifenox	40	40										0	0,000		0
Bifenthrin	40	40										0	0,000		0
Bioresmethrin	39	39										0	0,000		0
Bispyribac	40	40										0	0,000		0
Bitertanol	40	40										0	0,000		0
Bixafen	40	40										0	0,000		0
Boscalid	40	36		3	1							4	0,067	0,01 / 5	1
Boscalid-Metabolit M510F	40	40										0	0,000		0
Bromacil	40	40										0	0,000		0
Brombutid	40	40										0	0,000		0
Bromfenvinfos	40	40										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	40	40										0	0,000		0
Bromocyclen	40	40										0	0,000		0
Bromophos	40	40										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	40	40										0	0,000		0
Bromoxynil	40	40										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	40	40										0	0,000		0
Brompropylat	40	40										0	0,000		0
Bromuconazol	40	40										0	0,000		0
BTS40348	40	38		1		1						2	0,110		0
Bupirimat	40	40										0	0,000		0
Buprofezin	40	38		1		1						2	0,160	0,01	2
Butachlor	40	40										0	0,000		0
Butafenacil	40	40										0	0,000		0
Butamifos	40	40										0	0,000		0
Butocarboxim	40	40										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	40	40										0	0,000		0
Butoxycarboxim	40	40										0	0,000		0
Butralin	40	40										0	0,000		0
Buturon	40	40										0	0,000		0
Butylat	40	40										0	0,000		0
BYI08330-enol	40	37		2				1				3	0,200		0
BYI08330-enol-glucosid	40	31	5	4								9	0,044		0
BYI08330-ketohydroxy	40	38	1	1								2	0,026		0

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
BYI08330-monohydroxy	40	40										0	0,000		0
Cadusafos	40	40										0	0,000		0
Cafenstrol	40	40										0	0,000		0
Captafol	40	40										0	0,000		0
Captan (Summe)	40	40										0	0,000		0
Carbaryl	40	40										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	40	36	1	1	2							4	0,070	0,7 / 0,1 / 0,3	0
Carbetamid	40	40										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	40	40										0	0,000		0
Carbophenothion	40	40										0	0,000		0
Carboxin	40	40										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	40	40										0	0,000		0
CGA321113	40	40										0	0,000		0
Chinomethionat	40	40										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	40	40										0	0,000		0
Chlorat	27	27										0	0,000		0
Chlorbenzilat	40	40										0	0,000		0
Chlorbromuron	40	40										0	0,000		0
Chlordane	40	40										0	0,000		0
Chlordimeform	38	38										0	0,000		0
Chlorfenapyr	40	39		1								1	0,030	0,01	1
Chlorfenethol	40	40										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	40	40										0	0,000		0
Chlorfenson	40	40										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	40	40										0	0,000		0
Chlorfluazuron	40	40										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	40	40										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	40	40										0	0,000		0
Chlormephos	40	40										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	40	40										0	0,000		0
Chloroneb	40	40										0	0,000		0
Chloroxuron	40	40										0	0,000		0
Chlorpropham	40	40										0	0,000		0
Chlorpyrifos	40	39	1									1	0,011	0,01	0
Chlorpyrifos-methyl	40	35	1	2	2							5	0,075	0,01	4
Chlorthal-dimethyl	40	40										0	0,000		0
Chlorthalonil	40	40										0	0,000		0
Chlorthion	40	40										0	0,000		0
Chlorthiophos	40	40										0	0,000		0
Chlortoluron	40	40										0	0,000		0
Chlozolinat	40	40										0	0,000		0
Chromafenozid	40	40										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	40	40										0	0,000		0
Cinosulfuron	40	40										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	39	39										0	0,000		0
Clofentezin	33	33										0	0,000		0
Clomazon	40	40										0	0,000		0
Clopyralid	40	40										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	40	40										0	0,000		0

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Clothianidin	40	40										0	0,000		0
Coumaphos	40	40										0	0,000		0
Crimidin	40	40										0	0,000		0
Crotoxyphos	40	40										0	0,000		0
Cruformat	40	40										0	0,000		0
Cyanazin	40	40										0	0,000		0
Cyanofenphos	40	40										0	0,000		0
Cyanophos	40	40										0	0,000		0
Cyantraniliprol	40	40										0	0,000		0
Cyazofamid	40	40										0	0,000		0
Cycloat	40	40										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	40	40										0	0,000		0
Cycluron	40	40										0	0,000		0
Cyflufenamid	40	40										0	0,000		0
Cyflumetofen	40	39					1					1	0,130		0
Cyfluthrin	40	40										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	40	40										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	40	40										0	0,000		0
Cymoxanil	40	40										0	0,000		0
Cypermethrin	40	37	1	2								3	0,043	0,5 / 2	0
Cyphenothrin	34	34										0	0,000		0
Cyproconazol	40	40										0	0,000		0
Cyprodinil	40	36		1				3				4	0,330	3 / 1,5	0
Cyprofuram	40	40										0	0,000		0
Cyromazin	35	34	1									1	0,010	0,6	0
d-HCH	40	40										0	0,000		0
DDT (Summe)	40	40										0	0,000		0
Deltamethrin	40	37	1	2								3	0,032	0,01 / 0,2	1
Demeton-S-methyl	40	40										0	0,000		0
Desmedipham	40	40										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	38	38										0	0,000		0
Desmethylbixafen	40	40										0	0,000		0
Dialifos	40	40										0	0,000		0
Diallat	40	40										0	0,000		0
Diazinon	40	40										0	0,000		0
Dicamba	9	9										0	0,000		0
Dichlobenil	40	40										0	0,000		0
Dichlofenthion	40	40										0	0,000		0
Dichlofluanid	21	21										0	0,000		0
Dichlormid	40	40										0	0,000		0
Dichlorprop	37	37										0	0,000		0
Dichlorvos	40	40										0	0,000		0
Diclobutrazol	40	40										0	0,000		0
Diclofop-methyl	40	40										0	0,000		0
Dicloran	40	40										0	0,000		0
Dicrotophos	40	40										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	37	37										0	0,000		0
Diethofencarb	40	40										0	0,000		0

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Difenoconazol	40	38	1		1							2	0,082	0,1 / 1	0
Diflubenzuron	40	40										0	0,000		0
Diflufenican	40	40										0	0,000		0
Dimefuron	40	40										0	0,000		0
Dimepiperat	40	40										0	0,000		0
Dimethachlor	40	40										0	0,000		0
Dimethenamid	40	40										0	0,000		0
Dimethoat	40	40										0	0,000		0
Dimethomorph	40	39			1							1	0,059	3	0
Dimethylvinphos	40	40										0	0,000		0
Dimetilan	40	40										0	0,000		0
Dimoxystrobin	40	40										0	0,000		0
Diniconazol	40	40										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	40	40										0	0,000		0
Dinotefuran	40	40										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	40	40										0	0,000		0
Diofenolan	40	40										0	0,000		0
Dioxabenzofos	40	40										0	0,000		0
Dioxacarb	40	40										0	0,000		0
Dioxathion	33	33										0	0,000		0
Diphenamid	40	40										0	0,000		0
Diphenylamin	40	40										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	40	40										0	0,000		0
Ditalimfos	40	40										0	0,000		0
Dithiopyr	40	40										0	0,000		0
Diuron	40	40										0	0,000		0
DNOC	40	40										0	0,000		0
Dodemorph	39	39										0	0,000		0
Dodin	40	39	1									1	0,019	0,1	0
Drazoxolon	40	40										0	0,000		0
Edifenphos	40	40										0	0,000		0
Emamectin B1a	40	40										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	40	40										0	0,000		0
Endrin	40	40										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	40	40										0	0,000		0
EPN	40	40										0	0,000		0
Epoxiconazol	40	40										0	0,000		0
EPTC	40	40										0	0,000		0
Esprocarb	40	40										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	40	40										0	0,000		0
Ethephon	27	27										0	0,000		0
Ethidimuron	40	40										0	0,000		0
Ethiofencarb	40	40										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	40	40										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	40	40										0	0,000		0
Ethion	40	40										0	0,000		0
Ethiprol	40	40										0	0,000		0
Ethirimol	40	40										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	40	40										0	0,000		0

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Ethoprophos	40	40										0	0,000		0
Etofenprox	40	40										0	0,000		0
Etoxazol	40	40										0	0,000		0
Etridiazol	40	40										0	0,000		0
Etrimfos	40	40										0	0,000		0
Famoxadon	40	37		2	1							3	0,053	2	0
Famphur	39	39										0	0,000		0
Fenamidon	40	40										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	40	40										0	0,000		0
Fenarimol	40	40										0	0,000		0
Fenazaquin	40	40										0	0,000		0
Fenbuconazol	39	39										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	40	40										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	40	40										0	0,000		0
Fenclorim	40	40										0	0,000		0
Fenfluthrin	40	40										0	0,000		0
Fenhexamid	39	39										0	0,000		0
Fenitrothion	40	40										0	0,000		0
Fenobucarb	40	40										0	0,000		0
Fenothiocarb	40	40										0	0,000		0
Fenoxanil	40	40										0	0,000		0
Fenoxaprop	40	40										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	40	40										0	0,000		0
Fenoxycarb	40	40										0	0,000		0
Fenpicoxamid	40	40										0	0,000		0
Fenpropathrin	40	40										0	0,000		0
Fenpropidin	40	40										0	0,000		0
Fenpropimorph	40	40										0	0,000		0
Fenpyrazamin	40	39		1								1	0,047	3	0
Fenpyroximat	40	40										0	0,000		0
Fenson	40	40										0	0,000		0
Fensulfothion	40	40										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	40	40										0	0,000		0
Fentin	40	40										0	0,000		0
Fenuron	40	40										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	40	35	1	3				1				5	0,230	0,02 / 0,3	1
Fipronil-desulfinyl	40	40										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	40	40										0	0,000		0
Flamprop-methyl	40	40										0	0,000		0
Flzasulfuron	40	40										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	40	40										0	0,000		0
Florasulam	40	40										0	0,000		0
Fluacrypyrim	40	40										0	0,000		0
Fluazifop-P	40	40										0	0,000		0
Fluazinam	40	40										0	0,000		0
Flubendiamid	40	40										0	0,000		0
Fluchloralin	40	40										0	0,000		0
Flucythrinat	40	40										0	0,000		0
Fludioxonil	40	39	1									1	0,015	3	0

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5					
Flufenacet	28	28										0	0,000		0	
Flufenoxuron	40	40										0	0,000		0	
Flumetralin	40	40										0	0,000		0	
Flumetsulam	40	40										0	0,000		0	
Flumioxazin	40	40										0	0,000		0	
Fluometuron	40	40										0	0,000		0	
Fluopicolid	40	39	1									1	0,010	2	0	
Fluopyram	40	39	1									1	0,011	1,5	0	
Fluopyrambenzamid (M25)	40	40										0	0,000		0	
Fluorodifen	40	40										0	0,000		0	
Fluoroglycofen-ethyl	40	40										0	0,000		0	
Fluotrimazol	37	37										0	0,000		0	
Fluoxastrobin	7	7										0	0,000		0	
Flupyradifuron	40	40										0	0,000		0	
Fluquinconazol	40	40										0	0,000		0	
Fluridon	39	39										0	0,000		0	
Fluroxypyr	19	19										0	0,000		0	
Flurprimidol	40	40										0	0,000		0	
Flurtamon	40	40										0	0,000		0	
Flusilazol	40	40										0	0,000		0	
Flusulfamid	40	40										0	0,000		0	
Fluthiacet-methyl	40	40										0	0,000		0	
Flutianil	40	40										0	0,000		0	
Flutolanil	40	40										0	0,000		0	
Flutriafol	40	40										0	0,000		0	
Fluxapyroxad	40	37		2	1							3	0,074	3	0	
Folpet (Summe)	40	40										0	0,000		0	
Fonofos	40	40										0	0,000		0	
Foramsulfuron	40	40										0	0,000		0	
Forchlorfenuron	40	40										0	0,000		0	
Formetanat (hydrochlorid)	40	40										0	0,000		0	
Formothion	21	21										0	0,000		0	
Fosetyl (Summe)	27	13			2	2			3	2	2	3	14	3,600	75 / 2 / 130 / 100	0
Fosthiazat	40	40										0	0,000		0	
Fuberidazol	40	40										0	0,000		0	
Furalaxyl	40	40										0	0,000		0	
Furilazol	40	40										0	0,000		0	
Genite	40	40										0	0,000		0	
Glufosinate-ammonium (Summe)	27	27										0	0,000		0	
Glyphosat	27	26	1									1	0,018	0,1	0	
Halosulfuron-methyl	40	40										0	0,000		0	
Haloxyfop	40	40										0	0,000		0	
Heptachlor (Summe)	40	40										0	0,000		0	
Heptenophos	40	40										0	0,000		0	
Hexachlorbenzol	40	40										0	0,000		0	
Hexaconazol	40	40										0	0,000		0	
Hexaflumuron	40	40										0	0,000		0	
Hexazinon	40	40										0	0,000		0	
Hexythiazox	40	39	1									1	0,018	0,5	0	

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Hydroxy-Tebuconazol	40	40										0	0,000		0
Imazalil	39	32						2	3	2		7	1,400	5	0
Imazamox	40	40										0	0,000		0
Imazapyr	40	40										0	0,000		0
Imazaquin	40	40										0	0,000		0
Imazethapyr	40	40										0	0,000		0
Imibenconazol	40	40										0	0,000		0
Imidacloprid	40	39			1							1	0,053	1	0
Indoxacarb	40	37	1	1				1				3	0,220	2	0
Iodfenphos	40	40										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	40	40										0	0,000		0
Ioxynil	40	40										0	0,000		0
Ipconazol	40	40										0	0,000		0
Iprobenfos	40	40										0	0,000		0
Iprodion	40	40										0	0,000		0
Iprovalicarb	40	40										0	0,000		0
Isazofos	39	39										0	0,000		0
Isocarbamid	40	40										0	0,000		0
Isocarbophos	40	40										0	0,000		0
Isodrin	40	40										0	0,000		0
Isofenphos	40	40										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	40	40										0	0,000		0
Isoprocab	40	40										0	0,000		0
Isopropalin	40	40										0	0,000		0
Isoprothiolan	40	40										0	0,000		0
Isoproturon	40	40										0	0,000		0
Isopyrazam	40	40										0	0,000		0
Isoxaben	40	40										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	40	40										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	40	40										0	0,000		0
Karbutilat	40	40										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	40	40										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	40	38	1		1							2	0,062	0,08	0
Lactofen	40	40										0	0,000		0
Lenacil	40	40										0	0,000		0
Leptophos	40	40										0	0,000		0
Lindan	40	40										0	0,000		0
Linuron	40	40										0	0,000		0
Lufenuron	40	40										0	0,000		0
Malathion (Summe)	40	38			1			1				2	0,290	0,02 / 2	1
Maleinsäurehydrazid	1	1										0	0,000		0
Mandipropamid	40	39	1									1	0,010	2	0
Matrin	40	40										0	0,000		0
MCPA/MCPB	40	40										0	0,000		0
Mecarbam	40	40										0	0,000		0
Mecoprop	40	40										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	40	40										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	40	40										0	0,000		0
Mepanipyrim	40	40										0	0,000		0

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mephosfolan	40	40										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	40	40										0	0,000		0
Mepronil	40	40										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	40	39	1									1	0,016	1	0
Merphos	19	19										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	40	40										0	0,000		0
Mesotrion	40	40										0	0,000		0
Metaflumizon	40	40										0	0,000		0
Metalaxyl	40	37		1			2					3	0,170	2	0
Metamitron	40	40										0	0,000		0
Metazachlor	28	28										0	0,000		0
Metconazol	40	40										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	40	40										0	0,000		0
Methacrifos	40	40										0	0,000		0
Methamidophos	40	40										0	0,000		0
Methidathion	40	40										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	40	40										0	0,000		0
Methomyl	40	40										0	0,000		0
Methoprotryn	40	40										0	0,000		0
Methoxychlor	40	40										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	40	40										0	0,000		0
Methoxyfenozid	40	37				1	1			1		3	0,580	1	0
Methylpentachlorophenyls	40	40										0	0,000		0
Metobromuron	40	40										0	0,000		0
Metolcarb	40	40										0	0,000		0
Metosulam	40	40										0	0,000		0
Metrafenon	40	40										0	0,000		0
Metribuzin	40	40										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	40	40										0	0,000		0
Mevinphos	40	40										0	0,000		0
Mirex	40	40										0	0,000		0
Molinat	40	40										0	0,000		0
Monocrotophos	40	40										0	0,000		0
Monolinuron	40	40										0	0,000		0
Monuron	40	40										0	0,000		0
Myclobutanil	39	38										1	0,051	1,5	0
N-Acetylglyphosat	27	27										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	40	38				2						2	0,023		0
Napropamid	39	39										0	0,000		0
Neburon	40	40										0	0,000		0
Nicosulfuron	40	40										0	0,000		0
Nitenpyram	40	40										0	0,000		0
Nitralin	40	40										0	0,000		0
Nitrofen	40	40										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	40	40										0	0,000		0
Novaluron	40	40										0	0,000		0
Nuarimol	40	40										0	0,000		0
o-Phenylphenol	40	38								1		2	1,400	10	0
o,p'-DDD	40	40										0	0,000		0

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
o,p'-DDE	40	40										0	0,000		0
Octachlordipropylether	40	40										0	0,000		0
Ofurace	40	40										0	0,000		0
Omethoat	40	40										0	0,000		0
Orbencarb	40	40										0	0,000		0
Oxadiazon	40	40										0	0,000		0
Oxadixyl	40	40										0	0,000		0
Oxamyl	40	40										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	40	40										0	0,000		0
Oxychloridan	40	40										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	40	40										0	0,000		0
Oxyfluorfen	40	40										0	0,000		0
Paclobutrazol	40	40										0	0,000		0
Paraoxon	40	40										0	0,000		0
Parathion	40	40										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	40	40										0	0,000		0
Pebulat	40	40										0	0,000		0
Penconazol	40	39	1									1	0,011	0,5	0
Pencycuron	40	40										0	0,000		0
Pendimethalin	40	40										0	0,000		0
Penflufen	40	40										0	0,000		0
Penoxsulam	40	40										0	0,000		0
Pentachloranisol	40	40										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	40	40										0	0,000		0
Pentachlorphenol	40	40										0	0,000		0
Pentanochlor	40	40										0	0,000		0
Penthiopyrad	40	40										0	0,000		0
Permethrin	40	40										0	0,000		0
Pertan	40	40										0	0,000		0
Pethoxamid	40	40										0	0,000		0
Phenmedipham	40	40										0	0,000		0
Phentoat	40	40										0	0,000		0
Phorate (Summe)	40	40										0	0,000		0
Phosalon	40	40										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	40	40										0	0,000		0
Phosphamidon	40	40										0	0,000		0
Phoxim	40	40										0	0,000		0
Picloram	38	38										0	0,000		0
Picolinafen	40	40										0	0,000		0
Picoxystrobin	40	40										0	0,000		0
Pinoxaden	39	39										0	0,000		0
Piperophos	40	40										0	0,000		0
Pirimicarb	40	39	1									1	0,015	0,01	0
Pirimiphos-ethyl	40	40										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	40	40										0	0,000		0
Plifenat	40	40										0	0,000		0
Pretilachlor	40	40										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	40	40										0	0,000		0
Prochloraz	40	37		2					1			3	0,920	0,03	1

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Procymidon	40	40										0	0,000		0
Profenofos	40	40										0	0,000		0
Profluralin	40	40										0	0,000		0
Promecarb	40	40										0	0,000		0
Prometon	40	40										0	0,000		0
Prometryn	40	40										0	0,000		0
Propachlor	40	40										0	0,000		0
Propamocarb	40	40										0	0,000		0
Propaphos	40	40										0	0,000		0
Propargit	40	40										0	0,000		0
Propazin	40	40										0	0,000		0
Propetamphos	40	40										0	0,000		0
Propham	40	40										0	0,000		0
Propiconazol	40	39								1		1	1,200	5	0
Propisochlor	40	40										0	0,000		0
Propoxur	40	40										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	40	40										0	0,000		0
Propyzamid	40	40										0	0,000		0
Proquinazid	40	40										0	0,000		0
Prosulfocarb	40	40										0	0,000		0
Prosulfuron	40	40										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	40	40										0	0,000		0
Prothiofos	40	40										0	0,000		0
Pymetrozin	40	39					1					1	0,150	3	0
Pyraclostrobin	40	40										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	39	39										0	0,000		0
Pyrazophos	40	40										0	0,000		0
Pyrethrine	40	40										0	0,000		0
Pyributicarb	40	40										0	0,000		0
Pyridaben	40	38				1	1					2	0,150	0,3	0
Pyridafenthion	40	40										0	0,000		0
Pyridalyl	40	40										0	0,000		0
Pyrifenox	40	40										0	0,000		0
Pyrimethanil	40	30		1	1		1	6		1		10	1,800	8 / 5	0
Pyrimidifen	40	40										0	0,000		0
Pyriofenon	40	40										0	0,000		0
Pyriproxyfen	40	38	1	1								2	0,034	0,6 / 0,05	0
Pyroquilon	40	40										0	0,000		0
Pyroxsulam	40	40										0	0,000		0
Quinalphos	40	40										0	0,000		0
Quinmerac	40	40										0	0,000		0
Quinoclammin	40	40										0	0,000		0
Quinoxyfen	40	40										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	40	40										0	0,000		0
Quizalofop	39	39										0	0,000		0
Rabenzazol	40	40										0	0,000		0
Resmethrin	39	39										0	0,000		0
Rotenon	40	40										0	0,000		0
S-Metolachlor	40	40										0	0,000		0

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Sebuthylazin	40	40										0	0,000		0
Secbumeton	40	40										0	0,000		0
Silafluofen	40	40										0	0,000		0
Simazin	40	40										0	0,000		0
Simeconazole	40	40										0	0,000		0
Spinetoram	40	39			1							1	0,057	0,5	0
Spinosad (Summe)	40	40										0	0,000		0
Spirodiclofen	40	40										0	0,000		0
Spiromesifen	40	40										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	40	40										0	0,000		0
Spirotetramat	40	40										0	0,000		0
Spiroxamin	40	40										0	0,000		0
Sulcotrion	40	40										0	0,000		0
Sulfentrazone	40	40										0	0,000		0
Sulfotep	40	40										0	0,000		0
Sulfoxaflor	40	38	1	1								2	0,022	2 / 0,8	0
Sulprofos	40	40										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	39	36		1	2							3	0,059	0,4	0
Tebuconazol	40	39	1									1	0,015	0,9	0
Tebufenozid	40	40										0	0,000		0
Tebufenpyrad	40	39			1							1	0,073	0,01	1
Tebupirimfos	40	40										0	0,000		0
Tebutam	40	40										0	0,000		0
Tecnazen	40	40										0	0,000		0
Teflubenzuron	40	40										0	0,000		0
Tefluthrin	40	40										0	0,000		0
Tembotrion	40	40										0	0,000		0
Temephos	40	40										0	0,000		0
TEPP	40	40										0	0,000		0
Terbacil	40	40										0	0,000		0
Terbucarb	40	40										0	0,000		0
Terbufos	40	40										0	0,000		0
Terbumeton	40	40										0	0,000		0
Terbuthylazin	40	40										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	40	40										0	0,000		0
Terbutryn	40	40										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	40	40										0	0,000		0
Tetraconazol	40	38	2									2	0,016	0,5	0
Tetradifon	40	40										0	0,000		0
Tetramethrin	40	40										0	0,000		0
Tetrasul	40	40										0	0,000		0
TFNA-AM	40	40										0	0,000		0
Thenylchlor	40	40										0	0,000		0
Thiabendazol	40	34		2		1	1	1	1			6	1,100	7	0
Thiacloprid	40	39	1									1	0,016	0,5	0
Thiamethoxam	40	40										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	40	40										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	40	40										0	0,000		0
Thifluzamid	40	40										0	0,000		0

ANHANG B11: RASFF Follow-up (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thiocyclam	40	40										0	0,000		0
Thiodicarb	40	40										0	0,000		0
Thiofanox	40	40										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	40	40										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	40	40										0	0,000		0
Thiometon	40	40										0	0,000		0
Thionazin	40	40										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	40	38	1		1							2	0,050	0,1 / 1	0
Tiocarbazil	40	40										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	40	40										0	0,000		0
Tolfenpyrad	40	40										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	40	40										0	0,000		0
Tralkoxydim	40	40										0	0,000		0
Transfluthrin	40	40										0	0,000		0
Triadimefon	40	40										0	0,000		0
Triadimenol	40	40										0	0,000		0
Triallat	40	40										0	0,000		0
Triasulfuron	40	40										0	0,000		0
Triazamat	40	40										0	0,000		0
Triazophos	40	40										0	0,000		0
Triazoxid	40	40										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	40	40										0	0,000		0
Trichlorfon	40	40										0	0,000		0
Trichloronat	40	40										0	0,000		0
Triclopyr	40	40										0	0,000		0
Tricyclazol	40	40										0	0,000		0
Trifloxystrobin	40	39		1								1	0,031	3	0
Triflumezopyrim	40	40										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	40	40										0	0,000		0
Triflumuron	40	40										0	0,000		0
Trifluralin	40	40										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	40	40										0	0,000		0
Triforin	40	40										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	6	6										0	0,000		0
Triticonazol	22	22										0	0,000		0
Tritosulfuron	40	40										0	0,000		0
Uniconazol	40	40										0	0,000		0
Valifenalat	40	40										0	0,000		0
Vamidothion	40	40										0	0,000		0
Vinclozolin	40	40										0	0,000		0
XMC	40	40										0	0,000		0
Zoxamid	40	40										0	0,000		0
Gesamtergebnis	24.728	24.560	36	44	31	15	13	16	7	3	3	168			15

ANHANG B12: Tomaten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	98	98										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	100	100										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	100	100										0	0,000		0
2,4-D	100	100										0	0,000		0
2,4-DB	100	100										0	0,000		0
2,4,5-T	100	100										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	100	100										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	96	96										0	0,000		0
3-Chloranilin	99	99										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	99	99										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	100	100										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	100	100										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	100	100										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	100	100										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	100	100										0	0,000		0
a-HCH	100	100										0	0,000		0
Acephat	100	100										0	0,000		0
Acetamiprid	100	97	1	1					1			3	0,220	0,5	0
Acetochlor	100	100										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Aclonifen	100	100										0	0,000		0
Acrinathrin	100	100										0	0,000		0
Alachlor	100	100										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	100	100										0	0,000		0
Allidochlor	91	91										0	0,000		0
Ametoctradin	100	99			1							1	0,072	2	0
Ametryn	100	100										0	0,000		0
Amidosulfuron	100	100										0	0,000		0
Aminocarb	100	100										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	100	100										0	0,000		0
Amisulbrom	100	100										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ancymidol	99	99										0	0,000		0
Anilofos	100	100										0	0,000		0
Anthrachinon	100	100										0	0,000		0
Aspon	100	100										0	0,000		0
Asulam	100	100										0	0,000		0
Atrazin	100	100										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	100	100										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	100	100										0	0,000		0
Azaconazol	100	100										0	0,000		0
Azamethipos	100	100										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Azinphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Aziprotryn	100	100										0	0,000		0
Azoxystrobin	100	97	1	1	1							3	0,052	3	0
b-HCH	100	100										0	0,000		0
Beflubutamid	100	100										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benalaxyl	100	100										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	100	100										0	0,000		0
Bendiocarb	100	100										0	0,000		0
Benfluralin	100	100										0	0,000		0
Benodanil	99	99										0	0,000		0
Benoxacor	100	100										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	100	100										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	100	100										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	100	100										0	0,000		0
Benzoximat	100	100										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	100	100										0	0,000		0
Benzyladenin	100	100										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	100	99		1								1	0,021	0,5	0
Bifenox	100	100										0	0,000		0
Bifenthrin	100	100										0	0,000		0
Bioresmethrin	90	90										0	0,000		0
Bispyribac	100	100										0	0,000		0
Bitertanol	100	100										0	0,000		0
Bixafen	100	100										0	0,000		0
Boscalid	100	95	2	3								5	0,044	3	0
Boscalid-Metabolit M510F	100	100										0	0,000		0
Bromacil	100	100										0	0,000		0
Brombutid	100	100										0	0,000		0
Bromfenvinfos	100	100										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	100	100										0	0,000		0
Bromocyclen	100	100										0	0,000		0
Bromophos	100	100										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Bromoxynil	100	100										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	100	100										0	0,000		0
Brompropylat	100	100										0	0,000		0
Bromuconazol	100	100										0	0,000		0
BTS40348	100	100										0	0,000		0
Bupirimat	100	99			1							1	0,094	2	0
Buprofezin	100	100										0	0,000		0
Butachlor	100	100										0	0,000		0
Butafenacil	98	98										0	0,000		0
Butamifos	100	100										0	0,000		0
Butocarboxim	100	100										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	100	100										0	0,000		0
Butoxycarboxim	100	100										0	0,000		0
Butralin	100	100										0	0,000		0
Buturon	100	100										0	0,000		0
Butylat	98	98										0	0,000		0
BYI08330-enol	100	94	3			1	2					6	0,320		0
BYI08330-enol-glucosid	100	90	2	3	1	2	2					10	0,290		0
BYI08330-ketohydroxy	100	99		1								1	0,035		0
BYI08330-monohydroxy	100	100										0	0,000		0
Cadusafos	100	100										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cafenstrol	100	100										0	0,000		0
Captafol	94	94										0	0,000		0
Captan (Summe)	100	100										0	0,000		0
Carbaryl	100	100										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	100	99	1									1	0,017	0,3	0
Carbetamid	100	100										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	100	100										0	0,000		0
Carbophenothion	100	100										0	0,000		0
Carboxin	100	100										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	100	100										0	0,000		0
CGA321113	100	100										0	0,000		0
Chinomethionat	100	100										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	100	91	6	3								9	0,043	0,6	0
Chlorat	100	90	3	5	1				1			10	0,200		0
Chlorbenzilat	100	100										0	0,000		0
Chlorbromuron	100	100										0	0,000		0
Chlordane	100	100										0	0,000		0
Chlordimeform	100	100										0	0,000		0
Chlorfenapyr	100	99	1									1	0,019	0,01	0
Chlorfenethol	100	100										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	96	96										0	0,000		0
Chlorfenson	100	100										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	100	100										0	0,000		0
Chlorfluazuron	100	100										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	100	100										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	100	100										0	0,000		0
Chlormephos	98	98										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	100	99		1								1	0,037	0,01	1
Chloroneb	100	100										0	0,000		0
Chloroxuron	100	100										0	0,000		0
Chlorpropham	100	100										0	0,000		0
Chlorpyrifos	100	100										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	100	99		1								1	0,029	0,01	1
Chlorthal-dimethyl	100	100										0	0,000		0
Chlorthalonil	100	98	1						1			2	0,150	6	0
Chlorthion	100	100										0	0,000		0
Chlorthiophos	100	100										0	0,000		0
Chlortoluron	100	100										0	0,000		0
Chlozolinat	100	100										0	0,000		0
Chromafenozid	100	100										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	100	100										0	0,000		0
Cinosulfuron	100	100										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	90	90										0	0,000		0
Clofentezin	81	81										0	0,000		0
Clomazon	100	100										0	0,000		0
Clopyralid	100	100										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	100	100										0	0,000		0
Clothianidin	100	100										0	0,000		0
Coumaphos	95	95										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Crimidin	100	100										0	0,000		0
Crotoxyphos	100	100										0	0,000		0
Crufomat	100	100										0	0,000		0
Cyanazin	100	100										0	0,000		0
Cyanofenphos	100	100										0	0,000		0
Cyanophos	100	100										0	0,000		0
Cyantraniliprol	100	92		8								8	0,027	1	0
Cyazofamid	100	100										0	0,000		0
Cycloat	100	100										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	100	100										0	0,000		0
Cycluron	100	100										0	0,000		0
Cyflufenamid	100	100										0	0,000		0
Cyflumetofen	100	100										0	0,000		0
Cyfluthrin	100	100										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	100	100										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	100	100										0	0,000		0
Cymoxanil	100	100										0	0,000		0
Cypermethrin	100	100										0	0,000		0
Cyphenothrin	91	91										0	0,000		0
Cyproconazol	100	100										0	0,000		0
Cyprodinil	100	93	1	3	3							7	0,097	1,5	0
Cyprofuram	100	100										0	0,000		0
Cyromazin	100	100										0	0,000		0
d-HCH	100	100										0	0,000		0
DDT (Summe)	100	100										0	0,000		0
Deltamethrin	100	99	1									1	0,018	0,07	0
Demeton-S-methyl	100	100										0	0,000		0
Desmedipham	100	100										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	100	100										0	0,000		0
Desmethylbixafen	100	100										0	0,000		0
Dialifos	100	100										0	0,000		0
Diallat	100	100										0	0,000		0
Diazinon	100	100										0	0,000		0
Dichamba	15	15										0	0,000		0
Dichlobenil	100	100										0	0,000		0
Dichlofenthion	100	100										0	0,000		0
Dichlofluanid	45	45										0	0,000		0
Dichlormid	98	98										0	0,000		0
Dichlorprop	100	100										0	0,000		0
Dichlorvos	96	96										0	0,000		0
Diclobutrazol	100	100										0	0,000		0
Diclofop-methyl	100	100										0	0,000		0
Dicloran	100	100										0	0,000		0
Dicrotophos	100	100										0	0,000		0
Diethofencarb	100	100										0	0,000		0
Difenoconazol	100	95	1	2	2							5	0,062	2	0
Diflubenzuron	100	100										0	0,000		0
Diflufenican	100	100										0	0,000		0
Dimefuron	100	100										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dimepiperat	100	100										0	0,000		0
Dimethachlor	100	100										0	0,000		0
Dimethenamid	100	100										0	0,000		0
Dimethoat	100	100										0	0,000		0
Dimethomorph	100	98	1	1								2	0,028	1	0
Dimethylvinphos	100	100										0	0,000		0
Dimetilan	100	100										0	0,000		0
Dimoxystrobin	100	100										0	0,000		0
Diniconazol	100	100										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Dinotefuran	100	100										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Diufenolan	100	100										0	0,000		0
Dioxabenzofos	100	100										0	0,000		0
Dioxacarb	100	100										0	0,000		0
Dioxathion	72	72										0	0,000		0
Diphenamid	100	100										0	0,000		0
Diphenylamin	100	100										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ditalimfos	100	100										0	0,000		0
Dithiopyr	100	100										0	0,000		0
Diuron	100	100										0	0,000		0
DNOC	100	100										0	0,000		0
Dodemorph	100	100										0	0,000		0
Dodin	100	100										0	0,000		0
Drazoxolon	100	100										0	0,000		0
Edifenphos	100	100										0	0,000		0
Emamectin B1a	100	100										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	100	100										0	0,000		0
Endrin	100	100										0	0,000		0
Endrin-keton	100	100										0	0,000		0
EPN	100	100										0	0,000		0
Epoxiconazol	100	100										0	0,000		0
EPTC	93	93										0	0,000		0
Esprocarb	100	100										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Ethephon	100	99						1				1	0,200	2	0
Ethidimuron	100	100										0	0,000		0
Ethiofencarb	100	100										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	100	100										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	100	100										0	0,000		0
Ethion	100	100										0	0,000		0
Ethiprol	100	100										0	0,000		0
Ethirimol	100	100										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Ethoprophos	100	100										0	0,000		0
Etofenprox	100	100										0	0,000		0
Etoxazol	100	100										0	0,000		0
Etridiazol	98	98										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Etrinfos	100	100										0	0,000		0
Famoxadon	100	98	1	1								2	0,027	2	0
Famphur	97	97										0	0,000		0
Fenamidon	100	100										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fenarimol	100	100										0	0,000		0
Fenazaquin	100	100										0	0,000		0
Fenbuconazol	100	100										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	100	100										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fenclorim	100	100										0	0,000		0
Fenfluthrin	100	100										0	0,000		0
Fenhexamid	98	93	3	1	1							5	0,077	2	0
Fenitrothion	100	100										0	0,000		0
Fenobucarb	100	100										0	0,000		0
Fenothiocarb	100	100										0	0,000		0
Fenoxanil	100	100										0	0,000		0
Fenoxaprop	100	100										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	100	100										0	0,000		0
Fenoxycarb	100	100										0	0,000		0
Fenpicoxamid	100	100										0	0,000		0
Fenpropathrin	100	100										0	0,000		0
Fenpropidin	100	100										0	0,000		0
Fenpropimorph	100	100										0	0,000		0
Fenpyrazamin	100	99			1							1	0,064	3	0
Fenpyroximat	100	100										0	0,000		0
Fenson	100	100										0	0,000		0
Fensulfothion	100	100										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fentin	100	100										0	0,000		0
Fenuron	100	100										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	100	100										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	100	100										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	100	100										0	0,000		0
Flamprop-methyl	100	100										0	0,000		0
Flazasulfuron	100	100										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	100	97	1		1	1						3	0,160	0,5	0
Florasulam	100	100										0	0,000		0
Fluacrypyrim	100	100										0	0,000		0
Fluazifop-P	100	100										0	0,000		0
Fluazinam	100	100										0	0,000		0
Flubendiamid	100	99	1									1	0,012	0,2	0
Fluchloralin	100	100										0	0,000		0
Flucythrinat	100	100										0	0,000		0
Fludioxonil	100	95		3	2							5	0,077	3	0
Flufenacet	65	65										0	0,000		0
Flufenoxuron	100	100										0	0,000		0
Flumetralin	100	100										0	0,000		0
Flumetsulam	100	100										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flumioxazin	100	100										0	0,000		0
Fluometuron	100	100										0	0,000		0
Fluopicolid	100	99				1						1	0,130	1	0
Fluopyram	100	85	5	10								15	0,041	0,9	0
Fluopyrambenzamid (M25)	100	86	10	3	1							14	0,050		0
Fluorodifen	100	100										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	100	100										0	0,000		0
Fluotrimazol	99	99										0	0,000		0
Fluoxastrobin	16	16										0	0,000		0
Flupyradifuron	100	97	1	2								3	0,025	0,7	0
Fluquinconazol	98	98										0	0,000		0
Fluridon	100	100										0	0,000		0
Fluroxypyr	40	40										0	0,000		0
Flurprimidol	100	100										0	0,000		0
Flurtamon	100	100										0	0,000		0
Flusilazol	100	100										0	0,000		0
Flusulfamid	100	100										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	100	100										0	0,000		0
Flutianil	100	100										0	0,000		0
Flutolanil	100	100										0	0,000		0
Flutriafol	100	99	1									1	0,010	0,8	0
Fluxapyroxad	100	100										0	0,000		0
Folpet (Summe)	100	100										0	0,000		0
Fonofos	100	100										0	0,000		0
Foramsulfuron	100	100										0	0,000		0
Forchlorfenuron	100	100										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	100	100										0	0,000		0
Formothion	22	22										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	100	79			2	2	11	2	1	2	1	21	3,400	100	0
Fosthiazat	100	100										0	0,000		0
Fuberidazol	100	100										0	0,000		0
Furalaxyl	100	100										0	0,000		0
Furilazol	100	100										0	0,000		0
Genite	100	100										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	100	100										0	0,000		0
Glyphosat	100	100										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Haloxyfop	100	100										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	100	100										0	0,000		0
Heptenophos	100	100										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	100	100										0	0,000		0
Hexaconazol	100	100										0	0,000		0
Hexaflumuron	100	100										0	0,000		0
Hexazinon	100	100										0	0,000		0
Hexythiazox	100	95	4	1								5	0,025	0,5	0
Hydroxy-Tebuconazol	100	100										0	0,000		0
Imazalil	100	100										0	0,000		0
Imazamox	100	100										0	0,000		0
Imazapyr	100	100										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Imazaquin	100	100										0	0,000		0
Imazethapyr	100	100										0	0,000		0
Imibenconazol	100	100										0	0,000		0
Imidacloprid	100	97	2		1							3	0,086	0,5	0
Indoxacarb	100	97	2	1								3	0,038	0,5	0
Iodfenphos	100	100										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Ioxynil	100	100										0	0,000		0
Ipconazol	100	100										0	0,000		0
Iprobenfos	100	100										0	0,000		0
Iprodion	100	100										0	0,000		0
Iprovalicarb	100	100										0	0,000		0
Isazofos	100	100										0	0,000		0
Isocarbamid	98	98										0	0,000		0
Isocarbophos	100	100										0	0,000		0
Isodrin	100	100										0	0,000		0
Isofenphos	100	100										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Isoprocarb	100	100										0	0,000		0
Isopropalin	100	100										0	0,000		0
Isoprothiolan	100	100										0	0,000		0
Isoproturon	100	100										0	0,000		0
Isopyrazam	100	100										0	0,000		0
Isoxaben	100	100										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	100	100										0	0,000		0
Isxafutole (Summe)	100	100										0	0,000		0
Karbutilat	100	100										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	100	100										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	100	99	1									1	0,016	0,07	0
Lactofen	100	100										0	0,000		0
Lenacil	100	100										0	0,000		0
Leptophos	100	100										0	0,000		0
Lindan	100	100										0	0,000		0
Linuron	100	100										0	0,000		0
Lufenuron	100	100										0	0,000		0
Malathion (Summe)	100	100										0	0,000		0
Mandipropamid	100	98	1				1					2	0,160	3	0
Matrin	100	100										0	0,000		0
MCPA/MCPB	100	100										0	0,000		0
Mecarbam	100	100										0	0,000		0
Mecoprop	100	100										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	100	100										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	100	100										0	0,000		0
Mepanipyrim	100	100										0	0,000		0
Mephosfolan	100	100										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	100	100										0	0,000		0
Mepronil	100	100										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	100	100										0	0,000		0
Merphos	24	24										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mesosulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Mesotrion	100	100										0	0,000		0
Metaflumizon	100	97	1	2								3	0,028	0,6	0
Metalaxyl	100	98	2									2	0,011	0,3	0
Metamitron	100	100										0	0,000		0
Metazachlor	65	65										0	0,000		0
Metconazol	100	100										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	100	100										0	0,000		0
Methacrifos	100	100										0	0,000		0
Methamidophos	100	100										0	0,000		0
Methidathion	100	100										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	100	100										0	0,000		0
Methomyl	100	100										0	0,000		0
Methoprotryn	100	100										0	0,000		0
Methoxychlor	100	100										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	100	100										0	0,000		0
Methoxyfenozid	100	97		3								3	0,047	2	0
Methylpentachlorophenyls	100	100										0	0,000		0
Metobromuron	100	100										0	0,000		0
Metolcarb	100	100										0	0,000		0
Metosulam	100	100										0	0,000		0
Metrafenon	100	99		1								1	0,032	0,6	0
Metribuzin	100	100										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Mevinphos	100	100										0	0,000		0
Mirex	100	100										0	0,000		0
Molinat	100	100										0	0,000		0
Monocrotophos	100	100										0	0,000		0
Monolinuron	100	100										0	0,000		0
Monuron	100	100										0	0,000		0
Myclobutanil	100	100										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	100	100										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	100	97		2		1						3	0,110		0
Napropamid	100	100										0	0,000		0
Neburon	100	100										0	0,000		0
Nicosulfuron	100	100										0	0,000		0
Nitenpyram	100	100										0	0,000		0
Nitralin	100	100										0	0,000		0
Nitrofen	100	100										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	100	100										0	0,000		0
Novaluron	100	100										0	0,000		0
Nuarimol	100	100										0	0,000		0
o-Phenylphenol	100	100										0	0,000		0
o,p'-DDD	100	100										0	0,000		0
o,p'-DDE	100	100										0	0,000		0
Octachlordipropylether	100	100										0	0,000		0
Ofurace	100	100										0	0,000		0
Omethoat	100	100										0	0,000		0
Orbencarb	100	100										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Oxadiazon	100	100										0	0,000		0
Oxadixyl	100	100										0	0,000		0
Oxamyl	100	100										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	100	100										0	0,000		0
Oxychloran	100	100										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Oxyfluorfen	100	100										0	0,000		0
Paclobutrazol	100	100										0	0,000		0
Paraoxon	100	100										0	0,000		0
Parathion	100	100										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	100	100										0	0,000		0
Pebulat	99	99										0	0,000		0
Penconazol	100	100										0	0,000		0
Pencycuron	100	100										0	0,000		0
Pendimethalin	100	100										0	0,000		0
Penflufen	100	100										0	0,000		0
Penoxsulam	100	100										0	0,000		0
Pentachloranisol	100	100										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	100	100										0	0,000		0
Pentachlorphenol	100	100										0	0,000		0
Pentanochlor	100	100										0	0,000		0
Penthiopyrad	100	97	2	1								3	0,030	2	0
Permethrin	100	100										0	0,000		0
Perthan	100	100										0	0,000		0
Pethoxamid	100	100										0	0,000		0
Phenmedipham	100	100										0	0,000		0
Phentoat	100	100										0	0,000		0
Phorate (Summe)	100	100										0	0,000		0
Phosalon	100	100										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	100	100										0	0,000		0
Phosphamidon	100	100										0	0,000		0
Phoxim	100	100										0	0,000		0
Picloram	96	96										0	0,000		0
Picolinafen	100	100										0	0,000		0
Picoxystrobin	100	100										0	0,000		0
Pinoxaden	100	100										0	0,000		0
Piperophos	100	100										0	0,000		0
Pirimicarb	100	100										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	100	100										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	100	100										0	0,000		0
Plifenat	100	100										0	0,000		0
Pretilachlor	100	100										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Prochloraz	100	100										0	0,000		0
Procymidon	100	100										0	0,000		0
Profenofos	100	100										0	0,000		0
Profluralin	100	100										0	0,000		0
Promecarb	100	100										0	0,000		0
Prometon	100	100										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Prometryn	100	100										0	0,000		0
Propachlor	100	100										0	0,000		0
Propamocarb	100	97	1								2	3	0,950	4	0
Propaphos	100	100										0	0,000		0
Propargit	100	100										0	0,000		0
Propazin	100	100										0	0,000		0
Propetamphos	100	100										0	0,000		0
Propham	100	100										0	0,000		0
Propiconazol	100	100										0	0,000		0
Propisochlor	100	100										0	0,000		0
Propoxur	100	100										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	100	100										0	0,000		0
Propyzamid	100	100										0	0,000		0
Proquinazid	100	100										0	0,000		0
Prosulfocarb	100	100										0	0,000		0
Prosulfuron	100	100										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	100	100										0	0,000		0
Prothiofos	100	100										0	0,000		0
Pymetrozin	100	100										0	0,000		0
Pyraclostrobin	100	99	1									1	0,014	0,3	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	95	95										0	0,000		0
Pyrazophos	100	100										0	0,000		0
Pyrethrine	100	99	1									1	0,016	1	0
Pyributicarb	100	100										0	0,000		0
Pyridaben	100	98	2									2	0,013	0,15	0
Pyridafenthion	100	100										0	0,000		0
Pyridalyl	100	100										0	0,000		0
Pyrifenoxy	100	100										0	0,000		0
Pyrimethanil	100	98									2	2	0,075	1	0
Pyrimidifen	100	100										0	0,000		0
Pyriofenon	100	100										0	0,000		0
Pyriproxyfen	100	94	1	5								6	0,044	1	0
Pyroquilon	100	100										0	0,000		0
Pyroxsulam	100	100										0	0,000		0
Quinalphos	100	100										0	0,000		0
Quinmerac	100	100										0	0,000		0
Quinoclamid	100	100										0	0,000		0
Quinoxifen	100	100										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	100	100										0	0,000		0
Quizalofop	100	100										0	0,000		0
Rabenzazol	100	100										0	0,000		0
Resmethrin	94	94										0	0,000		0
Rotenon	100	100										0	0,000		0
S-Metolachlor	100	100										0	0,000		0
Sebuthylazin	100	100										0	0,000		0
Sebumeton	100	100										0	0,000		0
Silafuofen	100	100										0	0,000		0
Simazin	100	100										0	0,000		0
Simeconazole	100	100										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Spinetoram	100	100										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	99	93	4	2								6	0,030	0,7	0
Spirodiclofen	100	96	2	2								4	0,040	0,5	0
Spiromesifen	100	96	2	1				1				4	0,290	1	0
Spiromesifen-Metabolit	100	100										0	0,000		0
Spirotetramat	100	97	1	2								3	0,038		0
Spiroxamin	100	100										0	0,000		0
Sulcotrion	100	100										0	0,000		0
Sulfentrazon	100	100										0	0,000		0
Sulfotep	100	100										0	0,000		0
Sulfoxaflor	100	99			1							1	0,068	0,3	0
Sulprofos	100	100										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	100	100										0	0,000		0
Tebuconazol	100	96	4									4	0,017	0,9	0
Tebufenozid	100	99		1								1	0,034	1,5	0
Tebufenpyrad	100	97		1	1	1						3	0,120	0,8	0
Tebupirimfos	100	100										0	0,000		0
Tebutam	100	100										0	0,000		0
Tecnazen	100	100										0	0,000		0
Teflubenzuron	100	100										0	0,000		0
Tefluthrin	100	100										0	0,000		0
Tembotrion	100	100										0	0,000		0
Temephos	100	100										0	0,000		0
TEPP	100	100										0	0,000		0
Terbacil	100	100										0	0,000		0
Terbucarb	100	100										0	0,000		0
Terbufos	100	100										0	0,000		0
Terbumeton	100	100										0	0,000		0
Terbuthylazin	100	100										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	100	100										0	0,000		0
Terbutryn	100	100										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	100	100										0	0,000		0
Tetraconazol	100	100										0	0,000		0
Tetradifon	100	100										0	0,000		0
Tetramethrin	100	100										0	0,000		0
Tetrasul	100	100										0	0,000		0
TFNA-AM	100	100										0	0,000		0
Thenylchlor	100	100										0	0,000		0
Thiabendazol	100	100										0	0,000		0
Thiacloprid	100	99						1				1	0,110	0,5	0
Thiamethoxam	100	99	1									1	0,013	0,2	0
Thiencarbazonmethyl	100	100										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Thifluzamid	100	100										0	0,000		0
Thiocyclam	100	100										0	0,000		0
Thiodicarb	100	100										0	0,000		0
Thiofanox	100	100										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	100	100										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	100	100										0	0,000		0

ANHANG B12: Tomaten (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thiometon	100	100										0	0,000		0
Thionazin	100	100										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	100	100										0	0,000		0
Tiocarbazil	100	100										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	100	100										0	0,000		0
Tolfenpyrad	100	100										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	100	100										0	0,000		0
Tralkoxydim	100	100										0	0,000		0
Transfluthrin	100	100										0	0,000		0
Triadimefon	100	100										0	0,000		0
Triadimenol	100	98	1	1								2	0,020	0,3	0
Triallat	100	100										0	0,000		0
Triasulfuron	100	100										0	0,000		0
Triazamat	100	100										0	0,000		0
Triazophos	100	100										0	0,000		0
Triazoxid	100	100										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Trichlorfon	100	100										0	0,000		0
Trichloronat	100	100										0	0,000		0
Triclopyr	100	100										0	0,000		0
Tricyclazol	100	100										0	0,000		0
Trifloxystrobin	100	99		1								1	0,033	0,7	0
Triflumezopyrim	100	100										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	100	100										0	0,000		0
Triflumuron	100	100										0	0,000		0
Trifluralin	100	100										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	100	100										0	0,000		0
Triforin	100	100										0	0,000		0
Triticonazol	66	66										0	0,000		0
Tritosulfuron	100	100										0	0,000		0
Uniconazol	100	100										0	0,000		0
Valifenalat	100	100										0	0,000		0
Vamidothion	100	100										0	0,000		0
Vinclozolin	100	100										0	0,000		0
XMC	100	100										0	0,000		0
Zoxamid	100	100										0	0,000		0
Gesamtergebnis	61.700	61.473	84	81	23	12	19	4	1	2	1	227			2

ANHANG B13: Zuchtpilze

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	30	30										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0,000		0
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	30	30										0	0,000		0
2,4,5-T	30	30										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	30	30										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	27	27										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aclonifen	30	30										0	0,000		0
Acrinathrin	30	30										0	0,000		0
Alachlor	30	30										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Allidochlor	30	30										0	0,000		0
Ametoctradin	30	30										0	0,000		0
Ametryn	30	30										0	0,000		0
Amidosulfuron	30	30										0	0,000		0
Aminocarb	30	30										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	30	8	14	6	1	1						22	0,150		0
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aspon	30	30										0	0,000		0
Asulam	30	30										0	0,000		0
Atrazin	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0,000		0
Azaconazol	30	30										0	0,000		0
Azadirachtin	30	30										0	0,000		0
Azamethiphos	30	30										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Aziprotryn	30	30										0	0,000		0
Azoxystrobin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
b-HCH	30	30										0	0,000		0
Beflubutamid	30	30										0	0,000		0
Benalaxyl	30	30										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bendiocarb	30	30										0	0,000		0
Benfluralin	30	30										0	0,000		0
Benodanil	30	30										0	0,000		0
Benoxacor	30	30										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	30	30										0	0,000		0
Benzoximat	30	30										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Benzyladenin	30	30										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Bifenox	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Bioresmethrin	30	30										0	0,000		0
Bispyribac	30	30										0	0,000		0
Bitertanol	30	30										0	0,000		0
Bixafen	30	30										0	0,000		0
Boscalid	30	30										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	30	30										0	0,000		0
Bromacil	30	30										0	0,000		0
Brombutid	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos	30	30										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	30	30										0	0,000		0
Bromocylen	30	30										0	0,000		0
Bromophos	30	30										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Bromoxnyl	30	30										0	0,000		0
Bromoxnylmethylether	30	30										0	0,000		0
Brompropylat	30	30										0	0,000		0
Bromuconazol	30	30										0	0,000		0
BTS40348	30	30										0	0,000		0
Bupirimat	30	30										0	0,000		0
Buprofezin	30	30										0	0,000		0
Butachlor	30	30										0	0,000		0
Butafenacil	30	30										0	0,000		0
Butamifos	30	30										0	0,000		0
Butocarboxim	30	30										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Butoxycarboxim	30	30										0	0,000		0
Butralin	30	30										0	0,000		0
Buturon	30	30										0	0,000		0
Butylat	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	30										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
BYI08330-monohydroxy	30	30										0	0,000		0
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	25	25										0	0,000		0
Captafol	28	28										0	0,000		0
Captan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbaryl	30	30										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	30	30										0	0,000		0
Carbetamid	30	30										0	0,000		0
Carbofuran (Summe)	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazon-ethyl	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
Chinomethionat	30	30										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Chlorat	30	24	4		1			1				6	0,340		0
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		0
Chlordane	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0,000		0
Chlorfenethol	30	30										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorfenson	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0,000		0
Chloridazon (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	30	27	2									3	2,500		0
Chloroneb	30	30										0	0,000		0
Chloroxuron	30	30										0	0,000		0
Chlorpropham	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos	30	30										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
Chlorthion	30	30										0	0,000		0
Chlorthiophos	30	30										0	0,000		0
Chlortoluron	30	30										0	0,000		0
Chlozolinat	30	30										0	0,000		0
Chromafenozid	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clofentezin	28	28										0	0,000		0
Clomazon	30	30										0	0,000		0
Clopyralid	30	30										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Clothianidin	30	30										0	0,000		0
Coumaphos	28	28										0	0,000		0
Crimidin	30	30										0	0,000		0
Crotoxyphos	30	30										0	0,000		0
Crufomat	30	30										0	0,000		0
Cyanazin	30	30										0	0,000		0
Cyanofenphos	30	30										0	0,000		0
Cyanophos	30	30										0	0,000		0
Cyantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Cyazofamid	30	30										0	0,000		0
Cycloat	30	30										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cycluron	30	30										0	0,000		0
Cyflufenamid	30	30										0	0,000		0
Cyflumetofen	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	30	30										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	29	1									1	0,010	0,05	0
Cyphenothrin	30	30										0	0,000		0
Cyproconazol	30	30										0	0,000		0
Cyprodinil	30	30										0	0,000		0
Cyprofuram	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	30	26			2		1		1			4	1,400		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		0
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
Diallat	30	30										0	0,000		0
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dicamba	1	1										0	0,000		0
Dichlobenil	30	30										0	0,000		0
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		0
Dichlofluamid	16	16										0	0,000		0
Dichlormid	30	30										0	0,000		0
Dichlorprop	30	30										0	0,000		0
Dichlorvos	30	30										0	0,000		0
Diclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Diclofop-methyl	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	30	30										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	30	30										0	0,000		0
Diethofencarb	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Difenoconazol	30	30										0	0,000		0
Diflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Diflufenican	30	30										0	0,000		0
Dimefuron	30	30										0	0,000		0
Dimepiperat	30	30										0	0,000		0
Dimethachlor	30	30										0	0,000		0
Dimethenamid	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dimethomorph	30	30										0	0,000		0
Dimethylvinphos	30	30										0	0,000		0
Dimetilan	30	30										0	0,000		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Diniconazol	30	30										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dinotefuran	30	30										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Diofenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	26	26										0	0,000		0
Diphenamid	30	30										0	0,000		0
Diphenylamin	30	30										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ditalimfos	30	30										0	0,000		0
Dithiopyr	30	30										0	0,000		0
Diuron	30	30										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dodemorph	30	30										0	0,000		0
Dodin	30	30										0	0,000		0
Drazoxolon	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin B1a	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	30	30										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Esprocarb	30	30										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ethephon	30	30										0	0,000		0
Ethidimuron	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Ethiprol	30	30										0	0,000		0
Ethirimol	30	30										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Ethoprophos	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etoxazol	30	30										0	0,000		0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	29	29										0	0,000		0
Fenamidon	30	30										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenarimol	30	30										0	0,000		0
Fenazaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenclorim	30	30										0	0,000		0
Fenfluthrin	30	30										0	0,000		0
Fenhexamid	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenobucarb	30	30										0	0,000		0
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		0
Fenoxanil	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop	30	30										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fenoxycarb	30	30										0	0,000		0
Fenicoxamid	30	30										0	0,000		0
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		0
Fenpropidin	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	30										0	0,000		0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	30	30										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Flamprop-methyl	30	30										0	0,000		0
Flzasulfuron	30	30										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Florasulam	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazinam	30	30										0	0,000		0
Flubendiamid	30	30										0	0,000		0
Fluchloralin	30	30										0	0,000		0
Flucythrinat	30	30										0	0,000		0
Fludioxonil	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		0
Flumetralin	30	30										0	0,000		0
Flumetsulam	30	30										0	0,000		0
Flumioxazin	30	30										0	0,000		0
Fluometuron	30	30										0	0,000		0
Fluopicolid	30	30										0	0,000		0
Fluopyram	30	30										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	30	30										0	0,000		0
Fluorodifen	30	30										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		0
Flupyradifuron	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Fluridon	30	30										0	0,000		0
Flurprimidol	30	30										0	0,000		0
Flurtamon	30	30										0	0,000		0
Flusilazol	30	30										0	0,000		0
Flusulfamid	30	30										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	30	30										0	0,000		0
Flutianil	30	30										0	0,000		0
Flutolanil	30	30										0	0,000		0
Flutriafol	30	30										0	0,000		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		0
Folpet (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fonofos	30	30										0	0,000		0
Foramsulfuron	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	10	10										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	30	24			3	2			1			6	0,540	2	0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Furilazol	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	30	30										0	0,000		0
Glyphosat	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Hexaconazol	30	30										0	0,000		0
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		0
Hexazinon	30	30										0	0,000		0
Hexythiazox	30	30										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Imazamox	30	30										0	0,000		0
Imazapyr	30	30										0	0,000		0
Imazaquin	30	30										0	0,000		0
Imazethapyr	30	30										0	0,000		0
Imibenconazol	30	30										0	0,000		0
Imidacloprid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Iodfenphos	30	30										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Ioxynil	30	30										0	0,000		0
Ipconazol	30	30										0	0,000		0
Iprobenfos	30	30										0	0,000		0
Iprodion	30	30										0	0,000		0
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		0
Isazofos	30	30										0	0,000		0
Isocarbamid	27	27										0	0,000		0
Isocarbophos	30	30										0	0,000		0
Isodrin	30	30										0	0,000		0
Isofenphos	30	30										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Isoprocarb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	30	30										0	0,000		0
Isoproturon	30	30										0	0,000		0
Isopyrazam	30	30										0	0,000		0
Isoxaben	30	30										0	0,000		0
Isxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		0
Isxadifutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		0
Lactofen	30	30										0	0,000		0
Lenacil	30	30										0	0,000		0
Leptophos	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Linuron	30	30										0	0,000		0
Lufenuron	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Maleinsäurehydrazid	2	2										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Mecoprop	30	30										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	30	30										0	0,000		0
Mepanipyrim	30	30										0	0,000		0
Mephosfolan	30	30										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	30	23	5	2								7	0,027	0,09	0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mepronil	30	30										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	30	30										0	0,000		0
Merphos	15	15										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mesotrion	30	30										0	0,000		0
Metaflumizon	30	30										0	0,000		0
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor	30	30										0	0,000		0
Metconazol	30	30										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		0
Methacrifos	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0,000		0
Methomyl	30	30										0	0,000		0
Methoprotryn	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		0
Methoxyfenozid	30	30										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	30	30										0	0,000		0
Metobromuron	30	30										0	0,000		0
Metolcarb	30	30										0	0,000		0
Metosulam	30	30										0	0,000		0
Metrafenon	30	21	2	5	1	1						9	0,130	0,5	0
Metribuzin	30	30										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Mevinphos	30	30										0	0,000		0
Mirex	30	30										0	0,000		0
Molinat	30	30										0	0,000		0
Monocrotophos	30	30										0	0,000		0
Monolinuron	30	30										0	0,000		0
Monuron	30	30										0	0,000		0
Myclobutanil	30	30										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	30	30										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		0
Napropamid	30	30										0	0,000		0
Neburon	30	30										0	0,000		0
Nicosulfuron	30	30										0	0,000		0
Nicotin	30	27	3									3	0,017		0
Nitenpyram	30	30										0	0,000		0
Nitralin	30	30										0	0,000		0
Nitrofen	30	30										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	30	30										0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDD	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDE	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Octachlordipropylether	30	30										0	0,000		0
Ofurace	30	30										0	0,000		0
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Orbencarb	30	30										0	0,000		0
Oxadiazon	30	30										0	0,000		0
Oxadixyl	30	30										0	0,000		0
Oxamyl	30	30										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	30	30										0	0,000		0
Oxychloridan	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Oxyfluorfen	30	30										0	0,000		0
Paclobutrazol	30	30										0	0,000		0
Paraoxon	30	30										0	0,000		0
Parathion	30	30										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pebulat	30	30										0	0,000		0
Penconazol	30	30										0	0,000		0
Pencycuron	30	30										0	0,000		0
Pendimethalin	30	30										0	0,000		0
Penflufen	30	30										0	0,000		0
Penoxsulam	30	30										0	0,000		0
Pentachloranisol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0,000		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0,000		0
Pentanochlor	30	30										0	0,000		0
Penthiopyrad	30	30										0	0,000		0
Permethrin	30	30										0	0,000		0
Perthan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phentoat	30	30										0	0,000		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosphamidon	30	30										0	0,000		0
Phoxim	30	30										0	0,000		0
Picloram	27	27										0	0,000		0
Picolinafen	30	30										0	0,000		0
Picoxystrobin	30	30										0	0,000		0
Pinoxaden	30	30										0	0,000		0
Piperophos	30	30										0	0,000		0
Pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Plifenat	30	30										0	0,000		0
Pretilachlor	30	30										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	24	2	4								6	0,045	3	0
Procymidon	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Profluralin	30	30										0	0,000		0
Promecarb	30	30										0	0,000		0
Prometon	30	30										0	0,000		0
Prometryn	30	30										0	0,000		0
Propachlor	30	30										0	0,000		0
Propamocarb	30	30										0	0,000		0
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propargit	30	30										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	30	30										0	0,000		0
Propiconazol	30	30										0	0,000		0
Propisochlor	30	30										0	0,000		0
Propoxur	30	30										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Propyzamid	30	30										0	0,000		0
Proquinazid	30	30										0	0,000		0
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		0
Prosulfuron	30	30										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	30	30										0	0,000		0
Prothiofos	30	30										0	0,000		0
Pymetrozin	30	30										0	0,000		0
Pyraclostrobin	30	30										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyrethrine	30	30										0	0,000		0
Pyributicarb	30	30										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxsulam	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quinmerac	30	30										0	0,000		0
Quinoclammin	30	30										0	0,000		0
Quinoxyfen	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Quizalofop	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Resmethrin	30	30										0	0,000		0
Rotenon	30	30										0	0,000		0
S-Metolachlor	30	30										0	0,000		0
Sebuthylazin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Secbumeton	30	30										0	0,000		0
Silafluofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram	30	30										0	0,000		0
Spinosad (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	30	30										0	0,000		0
Sulfentrazone	30	30										0	0,000		0
Sulfotep	30	30										0	0,000		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Tebufenozid	30	30										0	0,000		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tebupirimfos	30	30										0	0,000		0
Tebutam	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		0
Tefluthrin	30	30										0	0,000		0
Tembotrion	30	30										0	0,000		0
Temephos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbumeton	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin	30	30										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	30	30										0	0,000		0
Terbutryn	30	30										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Tetradifon	30	30										0	0,000		0
Tetramethrin	30	30										0	0,000		0
Tetrasul	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	30										0	0,000		0
Thiacloprid	30	30										0	0,000		0
Thiamethoxam	30	30										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	30	30										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Thifluzamid	30	30										0	0,000		0
Thiocyclam	30	30										0	0,000		0

ANHANG B13: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Anzahl der Proben > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgehalt (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thiodicarb	30	30										0	0,000		0
Thiofanox	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	30	30										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	30	30										0	0,000		0
Thiometon	30	30										0	0,000		0
Thionazin	30	30										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	30	30										0	0,000		0
Tiocarbazil	30	30										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		0
Tolfenpyrad	30	30										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	30	30										0	0,000		0
Tralkoxydim	30	30										0	0,000		0
Transfluthrin	30	30										0	0,000		0
Triadimefon	30	30										0	0,000		0
Triadimenol	30	30										0	0,000		0
Triallat	30	30										0	0,000		0
Triasulfuron	30	30										0	0,000		0
Triazamat	30	30										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
Triazoxid	30	30										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Trichlorfon	30	30										0	0,000		0
Trichloronat	30	30										0	0,000		0
Triclopyr	30	30										0	0,000		0
Tricyclazol	30	30										0	0,000		0
Trifloxystrobin	30	30										0	0,000		0
Triflumezopyrim	30	30										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Triflumuron	30	30										0	0,000		0
Trifluralin	30	30										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Triforin	30	30										0	0,000		0
Triticonazol	1	1										0	0,000		0
Tritosulfuron	30	30										0	0,000		0
Uniconazol	30	30										0	0,000		0
Valifenalat	30	30										0	0,000		0
Vamidothion	30	30										0	0,000		0
Vinclozolin	30	30										0	0,000		0
XMC	30	30										0	0,000		0
Zoxamid	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	18.650	18.583	33	17	8	4	2	1	1	0	1	67			0