

ANHANG DES NATIONALEN KONTROLLPROGRAMMS PESTIZIDRÜCKSTÄNDE 2022

1	ANHANG A: Bestimmbare Pestizidwirkstoffe	2
2	ANHANG B1: exotisches Gemüse	5
3	ANHANG B2: exotisches Obst	20
4	ANHANG B3: fermentierte Milchprodukte	35
5	ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili	37
6	ANHANG B5: Honig	52
7	ANHANG B6: Kirschen	55
8	ANHANG B7: Kopfsalat	70
9	ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen	85
10	ANHANG B9: Ölsaaten	99
11	ANHANG B10: RASFF Follow-up	114
12	ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl	129
13	ANHANG B12: Spinat	144
14	ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte	159
15	ANHANG B14: Weintrauben	174

ANHANG A: Bestimmbare Pestizidwirkstoffe

	Exotisches Gemüse	Exotisches Obst	Fermentierte Milchprodukte	Gemüsepaprika inkl. Chili	Honig	Kirschen	Kopfsalat	Mandarinen, Clementinen	Ölsaaten	RASFF Follow up	Roggen-/Weizenmehl	Spinat	Superfood/Trockenfrüchte	Weintrauben	Gesamt
2,4-D		1						2							3
2,4,6-Trichlorphenol		2													2
5-Hydroxythiabendazol	1							2		1					4
Abamectin (Summe)												1			1
Acetamiprid		5			15	68	7	2		5		4	1	12	128
Ametoctradin					1		5							7	13
Amisulbrom							1							1	2
Amitraz (Summe)					2										2
Azadirachtin										1					1
Azoxystrobin	1	12			1		6	2		4		1		1	36
Bifenazate (Summe)					8			2		3					13
Bifenthrin		2													2
Boscalid		2				31	21			8		11		15	93
Boscalid-Metabolit M510F												1			1
Bromid-Ion												2			2
BTS40348	1	3													4
Buprofezin					1										1
BYI08330-enol-glucosid		3			18	1	15	13		10				41	101
BYI08330-ketohydroxy		4			8	2	9			4				18	45
BYI08330-monohydroxy					1	4									5
Captan						10				1					11
Carbendazim/Benomyl		2				1				2					5
CGA 304075						1								4	5
CGA321113		1					2							7	10
Chlorantraniliprol					2		7			1		9		2	21
Chlorat	3	4	6							2			2		17
Chloridazon							1					3			4
Chlormequat chlorid											16			1	17
Chlorpyrifos										1			1		2
Chlorpyrifos-methyl					2										2
Chlorthalonil		1													1
Clofentezin								1							1
Clomazon												1			1
Clopyralid												1			1
Clothianidin					1										1
Coumaphos					5										5
Cyantraniliprol					4	6				3					13
Cyflufenamid					3					1				6	10
Cyfluthrin		1													1
Cymoxanil										1		1		2	4
Cypermethrin	1	2				2	1			5	1	3	5		20
Cyproconazol		1													1
Cyprodinil		1				2	9					4		7	23
Cyromazin	1						1								2
DDT (Summe)												3			3

	Exotisches Gemüse	Exotisches Obst	Fermentierte Milchprodukte	Gemüsepaprika inkl. Chili	Honig	Kirschen	Kopfsalat	Mandarinen, Clementinen	Ölsaaten	RASFF Follow up	Roggen-/Weizenmehl	Spinat	Superfood/Trockenfrüchte	Weintrauben	Gesamt
DDT (Summe)												3			3
Deltamethrin				1		8	4			3		1		1	18
Desmethyl-pirimicarb				1			1					1			3
DialkyldimethylNH4Cl C10										1					1
Dichlorprop								1							1
Difenoconazol		5		7		1	3			3				4	23
Dimethomorph				1			9					1		17	28
Dimoxystrobin					3										3
Diphenylamin					1										1
Dithianon						2									2
Dithiocarbamate als CS2		2					1					1		1	5
Dodin						13							1		14
Emamectin (Benzoat B1a)		1					2							2	5
Ethephon															9
Ethoprophos				1											1
Etofenprox		2				4	1	2						1	10
Etoxazol										1					1
Famoxadon														1	1
Fenbuconazol		1					2								3
Fenbutatinoxid										2					2
Fenhexamid							3	2						13	18
Fenpyroximat								1							1
Fenvalerat/Esfenvalerat		1					1			2			1	1	6
Fonicamid (Summe)				10	9	3		2							24
Fluazifop-P									1			1			2
Fluazinam										1					1
Fludioxonil	6	24		2		14	13	5				5		10	79
Fluopicolid							2					4		1	7
Fluopyram		1		25		27	9			4				23	89
Fluopyrambenzamid (M25)														1	1
Flupyradifuron							3			2		1		3	10
Flutriafol										1				1	9
Fluxapyroxad							1							28	30
Folpet							1							1	2
Fosetyl (Summe)	7	26							4	21	1	2			61
Gibberellinsäure		2													2
Glyphosat		2			1					2			1		6
Hexachlorbenzol									2						2
Hexythiazox				7				4		1				1	13
Hydroxy-Tebuconazol		1				9									10
Imazalil		1						22		3				1	27
Imidacloprid	1	1		2		2	1			2		1			10
Indoxacarb				2			2							1	5
Isfetamid														1	1
Isoprothiolan										1					1
Kresoxim-methyl										1					1
l-Cyhalothrin		3								5		4	1	1	27
Lenacil				1		10	2					1			1

	Exotisches Gemüse	Exotisches Obst	Fermentierte Milchprodukte	Gemüsepaprika inkl. Chili	Honig	Kirschen	Kopfsalat	Mandarinen, Clementinen	Ölsaaten	RASFF Follow up	Roggen-/Weizenmehl	Spinat	Superfood/Trockenfrüchte	Weintrauben	Gesamt
Lufenuron		1													1
M650F01							1								1
Malathion (Summe)							7			1					1
Mandipropamid												18		1	26
Mefentrifluconazole						1									1
Mepiquat chlorid									1		2				3
Meptyldinocap (Summe)														1	1
Metaflumizon				1											1
Metalaxyl				2			3			6				7	18
Metamitron												4			4
Metazachlor (Summe)	2														2
Methoxyfenozid				1						1				6	8
Metrafenon				4						2				6	12
Myclobutanil				1						1				1	3
N-Desmethyl-acetamid		1		4		6	4	1		1		8	1	5	31
N-Desmethyl-propamocarb							9					8			17
N,N-Diethyl-m-toluamid													1		1
o-Phenylphenol									1	1	1				3
Omethoat						2									2
Oxathiapiprolin							1							1	2
Penconazol													1	14	15
Pendimethalin							1								1
Penthiopyrad												1			1
Permethrin													1		1
Phentoat		1													1
Phosmet (Summe)						1									1
Pirimicarb				1		3									4
Prochloraz	1	4													5
Propamocarb		1		2			15					13			31
Proquinazid														17	17
Pyraclostrobin		3		3		11	4			4		6		1	32
Pyrethrine						1						1			2
Pyridaben				1				2							3
Pyridalyl				3											3
Pyrimethanil		8		2				17		7				5	39
Pyriofenon														2	2
Pyriproxyfen				6				8		4				2	20
Quizalofop												2			2
Spinetoram J				1		1				1				2	5
Spinosad				5		6	2			1		16		3	33
Spirodiclofen				1											1
Spiromesifen		1		5			1			4					11
Spiromesifen-Metabolit				1						1					2
Spirotetramat (Summe)		2		35		4	24	7		8				11	91
Spiroxamin														11	11
Sulfoxaflor		1		4		1		3		1		1		3	14
Summe EtO / 2ChlorEtOH									1						1
tau-Fluvalinat					1	4									6
Tebuconazol		7		4		25				2	1			1	40
Tetraconazol														4	4
Thiabendazol	3	8						3		3					17
Thiacloprid				1	16										17
Thiamethoxam				1											1
Thiophanat-methyl		1								1					2
Triadimenol										2					2
Trifloxystrobin		5		2		2	4							10	23
Triflumizole (Summe)														1	1
Zoxamid														2	2
Gesamt	28	174	6	231	54	295	218	102	10	161	22	141	22	355	1.819

ANHANG B1: exotisches Gemüse

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
2,3,5-Trimethacarb	18	18										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
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	22	22										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	30	30										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	30	30										0	0,000		0
4-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	30	29	1									1	0,012		0
Abamectin (Summe)	9	9										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	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
Acifluorfen	30	30										0	0,000		0
Acifluorfen-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 (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	19	19										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	26	26										0	0,000		0
Anilofos	30	30										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aramite	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

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
Azadirachtin	9	9										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	0,012	3	0
BTS40348	30	29		1								1	0,041		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
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
Benfuracarb	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
Benzalkoniumchlorid C10	9	9										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C12	9	9										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C14	9	9										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C16	7	7										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	3	3										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
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
Bupirimat	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
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
Butoxy-carboxim	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
CGA 289267	30	30										0	0,000		0
CGA 304075	30	30										0	0,000		0
CGA 355190	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
CGA353968 (TZMU)	30	30										0	0,000		0
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	19	19										0	0,000		0
Captafol	27	27										0	0,000		0
Captan	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	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carbosulfan	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chinomethionat	30	30										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Chlorat	30	27		1	1	1						3	0,150	0,05	1
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		0
Chlorbufam	30	30										0	0,000		0
Chlordane	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	19	19										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	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	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

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
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	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
Crimidin	30	30										0	0,000		0
Crotoxyphos	29	29										0	0,000		0
Crufomat	29	29										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	30	30										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	26	26										0	0,000		0
Cymoxanil	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	30	29	1									1	0,014	0,05	0
Cyphenothrin	26	26										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
Cyprosulfamid	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	27	26		1								1	0,034	5	0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dalapon	30	30										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	23	23										0	0,000		0

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
Desmedipham	30	30										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	19	19										0	0,000		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		0
Dialifos	30	30										0	0,000		0
DialkyldimethylNH4Cl C10	5	5										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
Dichlofluamid	27	27										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 (Summe)	30	30										0	0,000		0
Dicloran	30	30										0	0,000		0
Dicrotophos	16	16										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	9	9										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
Diflufenzopyr	30	30										0	0,000		0
Dikegulac	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
Dimoxystrobin-Metabolit	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
Diufenolan	30	30										0	0,000		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		0
Dioxacarb	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	29	29										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

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
Dodemorph	29	29										0	0,000		0
Dodin	19	19										0	0,000		0
Drazoxolon	27	27										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat 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
Epoxiconazol	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)	29	29										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
FOE5043	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	29	29										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
Fenazaquin	30	30										0	0,000		0
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		0
Fenclorazol-ethyl	30	30										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	29	29										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	23	23										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

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
Fenprothrin	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
Fensulfothion-oxon-sulfo	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	24	24										0	0,000		0
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	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
Florpyrauxifen-benzyl	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-butyl	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	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	24		1				3	2			6	0,910	10	0
Fluensulfon	30	30										0	0,000		0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenacet ESA	30	30										0	0,000		0
Flufenacet OA	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
Fluoxastrobin	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

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
Fluroxypyr	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	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	22	22										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	30	23			2		2			2	1	7	4,800	2 / 70	0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Furathiocarb	30	30										0	0,000		0
Furilazol	29	29										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Gibberellinsäure	30	30										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	30	30										0	0,000		0
Glyphosat	30	30										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	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	29	1									1	0,010	5	0
Inabenfid	30	30										0	0,000		0
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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	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	19	19										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
Isofenphos-oxon	29	29										0	0,000		0
Isofetamid	30	30										0	0,000		0
Isoprocarb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0
Isoprothiolan	26	26										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 RPA 203328	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karanjin	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	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
M650F01	30	30										0	0,000		0
M650F06	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
MGK-264	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Maleinsäurehydrazid	2	2										0	0,000		0
Mandestrobin	30	30										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	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	20	20										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	30	30										0	0,000		0

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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)	14	14										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
Metazachlor	30	30										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	27	25	1				1					2	0,100	0,6	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	29	29										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	30	30										0	0,000		0
N,N-Diethyl-m-toluamid	30	30										0	0,000		0
N-Acetylgliphosat	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
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	30	30										0	0,000		0
Octachlordipropylether	30	30										0	0,000		0
Ofurace	27	27										0	0,000		0

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Orbencarb	30	30										0	0,000		0
Oxadiargyl	30	30										0	0,000		0
Oxadiazon	30	30										0	0,000		0
Oxadixyl	27	27										0	0,000		0
Oxamyl	30	30										0	0,000		0
Oxasulfuron	30	30										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	30	30										0	0,000		0
Oxychloridan	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	26	26										0	0,000		0
Oxyfluorfen	30	30										0	0,000		0
Oxymatrin	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
Pertan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phenothiazin	19	19										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
Picaridin	30	30										0	0,000		0
Picloram	26	26										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

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Probenazol	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	29								1		1	0,600	7	0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Prodiamin	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
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propaquizafop	30	30										0	0,000		0
Propargit	19	19										0	0,000		0
Propazin	30	30										0	0,000		0
Propetamphos	30	30										0	0,000		0
Propham	22	22										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
Prothoat	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	27	27										0	0,000		0
Pyridaben	25	25										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	27	27										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

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
Quinoclamın	26	26										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
Quizalofop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Resmethrin	3	3										0	0,000		0
Rimsulfuron	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
Sebumeton	30	30										0	0,000		0
Sedaxan	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 J	30	30										0	0,000		0
Spinetoram L	30	30										0	0,000		0
Spinosad	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 (Summe)	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
Sulcotrion	27	27										0	0,000		0
Sulfentrazon	26	26										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
TEPP	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	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
Temphos	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
Terbufos-sulfon	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	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

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
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
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	27				1				1		3	3,500	20	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	29	29										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
Tribufos	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
Trinexapac	29	29										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	29	29										0	0,000		0

ANHANG B1: exotisches Gemüse (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				
Trinexapac-methyl	29	29										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	27	27										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	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-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	20.533	20.505	5	4	3	3	5	3	1	2	2	28			1

ANHANG B2: exotisches Obst

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	88	88										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	89	89										0	0,000		0
2,4,5-T	92	92										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	92	92										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	92	90			1	1						2	0,180		0
2,4-D	92	91		1								1	0,046	0,05	0
2,4-DB	90	90										0	0,000		0
2-Napthoxyessigsäure	92	92										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	87	87										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	92	92										0	0,000		0
3-Chloranilin	92	92										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	92	92										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	92	92										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	92	92										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	92	92										0	0,000		0
4-Chloranilin	92	92										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	92	92										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	92	92										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	1	1										0	0,000		0
Acephat	92	92										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	90	90										0	0,000		0
Acetamiprid	92	87		4		1						5	0,150	0,9 / 0,01	3
Acetochlor	92	92										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	92	92										0	0,000		0
Acifluorfen	92	92										0	0,000		0
Acifluorfen-methyl	92	92										0	0,000		0
Aclonifen	92	92										0	0,000		0
Acrinathrin	92	92										0	0,000		0
Alachlor	92	92										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	92	92										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	92	92										0	0,000		0
Allidochlor	92	92										0	0,000		0
Ametoctradin	92	92										0	0,000		0
Ametryn	92	92										0	0,000		0
Amidosulfuron	92	92										0	0,000		0
Aminocarb	87	87										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	92	92										0	0,000		0
Amisulbrom	92	92										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	92	92										0	0,000		0
Ancymidol	84	84										0	0,000		0
Anilofos	91	91										0	0,000		0
Anthrachinon	92	92										0	0,000		0
Aramite	92	92										0	0,000		0
Aspon	91	91										0	0,000		0
Asulam	92	92										0	0,000		0
Atrazin	92	92										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	92	92										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	92	92										0	0,000		0
Azaconazol	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Azadirachtin	1	1										0	0,000		0
Azamethiphos	92	92										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	92	92										0	0,000		0
Azinphos-methyl	92	92										0	0,000		0
Aziprotryn	92	92										0	0,000		0
Azoxystrobin	90	78	1	2	4	2	3					12	0,270	0,7 / 4 / 0,3	0
BTS40348	92	89		2	1							3	0,070		0
BYI08330-enol-glucosid	91	88	2		1							3	0,061		0
BYI08330-ketohydroxy	92	88	2	2								4	0,040		0
BYI08330-monohydroxy	92	92										0	0,000		0
Beflubutamid	92	92										0	0,000		0
Benalaxyl	92	92										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	92	92										0	0,000		0
Bendiocarb	92	92										0	0,000		0
Benfluralin	92	92										0	0,000		0
Benfuracarb	92	92										0	0,000		0
Benodanil	90	90										0	0,000		0
Benoxacor	92	92										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	92	92										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	92	92										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C10	1	1										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C12	1	1										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C14	1	1										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C16	1	1										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	92	92										0	0,000		0
Benzoximat	92	92										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	92	92										0	0,000		0
Benzyladenin	92	92										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	92	92										0	0,000		0
Bifenox	92	92										0	0,000		0
Bifenthrin	92	90	2									2	0,016	0,4 / 0,05	0
Bioresmethrin	41	41										0	0,000		0
Bispyribac	92	92										0	0,000		0
Bitertanol	92	92										0	0,000		0
Bixafen	92	92										0	0,000		0
Boscalid	92	90	1	1								2	0,049	2	0
Boscalid-Metabolit M510F	92	92										0	0,000		0
Bromacil	92	92										0	0,000		0
Brombutid	92	92										0	0,000		0
Bromfenvinfos	92	92										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	92	92										0	0,000		0
Bromocyclen	92	92										0	0,000		0
Bromophos	92	92										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	92	92										0	0,000		0
Bromoxynil	92	92										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	92	92										0	0,000		0
Brompropylat	92	92										0	0,000		0
Bromuconazol	92	92										0	0,000		0
Bupirimat	91	91										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Buprofezin	91	91										0	0,000		0
Butachlor	92	92										0	0,000		0
Butafenacil	92	92										0	0,000		0
Butamifos	92	92										0	0,000		0
Butocarboxim	92	92										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	92	92										0	0,000		0
Butoxycarboxim	92	92										0	0,000		0
Butralin	92	92										0	0,000		0
Buturon	92	92										0	0,000		0
Butylat	91	91										0	0,000		0
CGA 289267	92	92										0	0,000		0
CGA 304075	92	92										0	0,000		0
CGA 355190	92	92										0	0,000		0
CGA321113	92	91	1									1	0,011		0
CGA353968 (TZMU)	92	92										0	0,000		0
Cadusafos	92	92										0	0,000		0
Cafenstrol	92	92										0	0,000		0
Captafol	59	59										0	0,000		0
Captan	92	92										0	0,000		0
Carbaryl	92	92										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	92	90			1	1						2	0,150	0,2	0
Carbetamid	92	92										0	0,000		0
Carbofuran	92	92										0	0,000		0
Carbophenothion	92	92										0	0,000		0
Carbosulfan	92	92										0	0,000		0
Carboxin	92	92										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	92	92										0	0,000		0
Chinomethionat	92	92										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	92	92										0	0,000		0
Chlorat	92	88	2		1	1						4	0,100	0,05	0
Chlorbenzilat	92	92										0	0,000		0
Chlorbromuron	92	92										0	0,000		0
Chlorbufam	90	90										0	0,000		0
Chlordane	92	92										0	0,000		0
Chlordimeform	86	86										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	91	91										0	0,000		0
Chlorfenapyr	92	92										0	0,000		0
Chlorfenethol	92	92										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	92	92										0	0,000		0
Chlorfenson	92	92										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	92	92										0	0,000		0
Chlorfluazuron	92	92										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	92	92										0	0,000		0
Chloridazon	92	92										0	0,000		0
Chlormephos	91	91										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	92	92										0	0,000		0
Chloroneb	92	92										0	0,000		0
Chloroxuron	92	92										0	0,000		0
Chlorpropham	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Chlorpyrifos	92	92										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	92	92										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	92	92										0	0,000		0
Chlorthalonil	92	91				1						1	0,130	0,01	1
Chlorthion	91	91										0	0,000		0
Chlorthiophos	92	92										0	0,000		0
Chlortoluron	92	92										0	0,000		0
Chlozolinat	92	92										0	0,000		0
Chromafenozid	92	92										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	90	90										0	0,000		0
Cinosulfuron	92	92										0	0,000		0
Clodinafop	92	92										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	92	92										0	0,000		0
Clofentezin	85	85										0	0,000		0
Clomazon	92	92										0	0,000		0
Clopyralid	92	92										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	92	92										0	0,000		0
Clothianidin	92	92										0	0,000		0
Coumaphos	81	81										0	0,000		0
Crimidin	92	92										0	0,000		0
Crotoxyphos	79	79										0	0,000		0
Crufomat	92	92										0	0,000		0
Cyanazin	92	92										0	0,000		0
Cyanofenphos	92	92										0	0,000		0
Cyanophos	92	92										0	0,000		0
Cyantraniliprol	92	92										0	0,000		0
Cyazofamid	92	92										0	0,000		0
Cycloat	92	92										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	92	92										0	0,000		0
Cycluron	91	91										0	0,000		0
Cyflufenamid	92	92										0	0,000		0
Cyflumetofen	92	92										0	0,000		0
Cyfluthrin	92	91		1								1	0,033	0,2	0
Cyhalofop	92	92										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	92	92										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	92	92										0	0,000		0
Cymoxanil	92	92										0	0,000		0
Cypermethrin	92	90	1	1								2	0,023	0,7 / 0,5	0
Cyphenothrin	87	87										0	0,000		0
Cyproconazol	92	91	1									1	0,010	0,05	0
Cyprodinil	92	91					1					1	0,270	5	0
Cyprofuram	92	92										0	0,000		0
Cyprosulfamid	92	92										0	0,000		0
Cyromazin	92	92										0	0,000		0
DDT (Summe)	92	92										0	0,000		0
DNOC	92	92										0	0,000		0
Dalapon	92	92										0	0,000		0
Deltamethrin	92	92										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Desmedipham	92	92										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	85	85										0	0,000		0
Desmethylbixafen	92	92										0	0,000		0
Dialifos	91	91										0	0,000		0
DialkyldimethylNH4Cl C10	1	1										0	0,000		0
Diallat	92	92										0	0,000		0
Diazinon	92	92										0	0,000		0
Dichlobenil	92	92										0	0,000		0
Dichlofenthion	92	92										0	0,000		0
Dichlofluamid	45	45										0	0,000		0
Dichlormid	91	91										0	0,000		0
Dichlorprop	92	92										0	0,000		0
Dichlorvos	92	92										0	0,000		0
Diclobutrazol	92	92										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	92	92										0	0,000		0
Dicloran	92	92										0	0,000		0
Dicrotophos	69	69										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	1	1										0	0,000		0
Diethofencarb	92	92										0	0,000		0
Difenoconazol	92	87	3	1	1							5	0,050	0,1 / 0,2 / 0,8	0
Diflubenzuron	92	92										0	0,000		0
Diflufenican	92	92										0	0,000		0
Diflufenzopyr	92	92										0	0,000		0
Dikegulac	92	92										0	0,000		0
Dimefuron	92	92										0	0,000		0
Dimepiperat	92	92										0	0,000		0
Dimethachlor	92	92										0	0,000		0
Dimethenamid	92	92										0	0,000		0
Dimethoat	92	92										0	0,000		0
Dimethomorph	91	91										0	0,000		0
Dimethylvinphos	91	91										0	0,000		0
Dimetilan	92	92										0	0,000		0
Dimoxystrobin	92	92										0	0,000		0
Dimoxystrobin-Metabolit	92	92										0	0,000		0
Diniconazol	92	92										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	92	92										0	0,000		0
Dinotefuran	92	92										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	92	92										0	0,000		0
Diufenolan	92	92										0	0,000		0
Dioxabenzofos	92	92										0	0,000		0
Dioxacarb	92	92										0	0,000		0
Dioxathion	65	65										0	0,000		0
Diphenamid	92	92										0	0,000		0
Diphenylamin	92	92										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	92	92										0	0,000		0
Ditalimfos	92	92										0	0,000		0
Dithiocarbamate als CS2	2	0			1			1				2	0,230	7	0
Dithiopyr	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Diuron	92	92										0	0,000		0
Dodemorph	88	88										0	0,000		0
Dodin	90	90										0	0,000		0
Drazoxolon	84	84										0	0,000		0
EPN	92	92										0	0,000		0
EPTC	91	91										0	0,000		0
Edifenphos	92	92										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat B1a)	92	91		1								1	0,022	0,01	1
Endosulfan (Summe)	92	92										0	0,000		0
Endrin	91	91										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	92	92										0	0,000		0
Epoxiconazol	92	92										0	0,000		0
Espirocarb	92	92										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	92	92										0	0,000		0
Ethephon	92	83	2	3	2		1				1	9	1,700	0,05 / 2 / 3 / 0,3	1
Ethidimuron	92	92										0	0,000		0
Ethiofencarb	92	92										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	92	92										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	92	92										0	0,000		0
Ethion	92	92										0	0,000		0
Ethiprol	92	92										0	0,000		0
Ethirimol	92	92										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	92	92										0	0,000		0
Ethoprophos	92	92										0	0,000		0
Etofenprox	92	90	1	1								2	0,026	0,8 / 1	0
Etoxazol	92	92										0	0,000		0
Etridiazol	88	88										0	0,000		0
Etrimfos	92	92										0	0,000		0
FOE5043	92	92										0	0,000		0
Famoxadon	90	90										0	0,000		0
Famphur	80	80										0	0,000		0
Fenamidon	92	92										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	92	92										0	0,000		0
Fenarimol	92	92										0	0,000		0
Fenazaquin	92	92										0	0,000		0
Fenbuconazol	92	91		1								1	0,028	0,6	0
Fenbutatinoxid	92	92										0	0,000		0
Fenchlorazol-ethyl	92	92										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	92	92										0	0,000		0
Fenclorim	92	92										0	0,000		0
Fenfluthrin	92	92										0	0,000		0
Fenhexamid	92	92										0	0,000		0
Fenitrothion	92	92										0	0,000		0
Fenobucarb	92	92										0	0,000		0
Fenothiocarb	92	92										0	0,000		0
Fenoxanil	92	92										0	0,000		0
Fenoxaprop	92	92										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	92	92										0	0,000		0
Fenoxycarb	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Fenpicoamid	92	92										0	0,000		0
Fenpropathrin	92	92										0	0,000		0
Fenpropidin	92	92										0	0,000		0
Fenpropimorph	91	91										0	0,000		0
Fenpropimorphsäure	92	92										0	0,000		0
Fenpyrazamin	92	92										0	0,000		0
Fenpyroximat	92	92										0	0,000		0
Fenson	92	92										0	0,000		0
Fensulfothion	92	92										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	92	92										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	92	92										0	0,000		0
Fentin	92	92										0	0,000		0
Fenuron	92	92										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	92	91	1									1	0,018	0,02	0
Fipronil (Summe)	92	92										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	92	92										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	92	92										0	0,000		0
Flamprop-methyl	92	92										0	0,000		0
Flazasulfuron	92	92										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	92	92										0	0,000		0
Florasulam	92	92										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	92	92										0	0,000		0
Fluacrypyrim	92	92										0	0,000		0
Fluazifop-P	92	92										0	0,000		0
Fluazifop-butyl	92	92										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	92	92										0	0,000		0
Fluazinam	92	92										0	0,000		0
Flubendiamid	92	92										0	0,000		0
Fluchloralin	92	92										0	0,000		0
Flucytrinathion	92	92										0	0,000		0
Fludioxonil	92	68	1	3	4	4	7	1	1	3		24	2,200	7 / 2 / 3 / 5	0
Fluensulfon	92	92										0	0,000		0
Flufenacet	92	92										0	0,000		0
Flufenacet ESA	92	92										0	0,000		0
Flufenacet OA	92	92										0	0,000		0
Flufenoxuron	92	92										0	0,000		0
Flumetralin	92	92										0	0,000		0
Flumetsulam	92	92										0	0,000		0
Flumioxazin	92	92										0	0,000		0
Fluometuron	92	92										0	0,000		0
Fluopicolid	92	92										0	0,000		0
Fluopyram	90	89		1								1	0,042	0,9	0
Fluopyrambenzamid (M25)	92	92										0	0,000		0
Fluorodifen	91	91										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	92	92										0	0,000		0
Fluotrimazol	86	86										0	0,000		0
Fluoxastrobin	92	92										0	0,000		0
Flupyradifuron	92	92										0	0,000		0
Fluquinconazol	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Fluridon	92	92										0	0,000		0
Fluroxypyr	92	92										0	0,000		0
Flurprimidol	92	92										0	0,000		0
Flurtamon	92	92										0	0,000		0
Flusilazol	92	92										0	0,000		0
Flusulfamid	92	92										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	92	92										0	0,000		0
Flutianil	92	92										0	0,000		0
Flutolanil	92	92										0	0,000		0
Flutriafol	92	92										0	0,000		0
Fluxapyroxad	92	92										0	0,000		0
Folpet	92	92										0	0,000		0
Fonofos	92	92										0	0,000		0
Foramsulfuron	92	92										0	0,000		0
Forchlorfenuron	92	92										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	92	92										0	0,000		0
Formothion	27	27										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	92	66			2	8	2	2	1		11	26	47,100	50 / 100 / 2 / 150	0
Fosthiazat	92	92										0	0,000		0
Fuberidazol	92	92										0	0,000		0
Furalaxyl	92	92										0	0,000		0
Furathiocarb	92	92										0	0,000		0
Furilazol	90	90										0	0,000		0
Genite	92	92										0	0,000		0
Gibberellinsäure	92	90		2								2	0,027		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	92	92										0	0,000		0
Glyphosat	92	90	2									2	0,019	0,1	0
Halauxifen-Methyl (Summe)	92	92										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	92	92										0	0,000		0
Haloxyfop	92	92										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	92	92										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	92	92										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	92	92										0	0,000		0
Heptenophos	92	92										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	92	92										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	92	92										0	0,000		0
Hexaconazol	92	92										0	0,000		0
Hexaflumuron	92	92										0	0,000		0
Hexazinon	92	92										0	0,000		0
Hexythiazox	92	92										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	92	91	1									1	0,010		0
Imazalil	92	91						1				1	0,470	0,01	1
Imazamox	92	92										0	0,000		0
Imazapyr	92	92										0	0,000		0
Imazaquin	92	92										0	0,000		0
Imazethapyr	92	92										0	0,000		0
Imibenconazol	92	92										0	0,000		0
Imidacloprid	92	91		1								1	0,047	0,5	0
Inabenfid	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Indoxacarb	92	92										0	0,000		0
Iodfenphos	92	92										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	92	92										0	0,000		0
Ioxynil	92	92										0	0,000		0
Ipconazol	92	92										0	0,000		0
Iprobenfos	92	92										0	0,000		0
Iprodion	92	92										0	0,000		0
Iprovalicarb	92	92										0	0,000		0
Isazofos	92	92										0	0,000		0
Isocarbamid	90	90										0	0,000		0
Isocarbophos	92	92										0	0,000		0
Isodrin	92	92										0	0,000		0
Isofenphos	92	92										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	92	92										0	0,000		0
Isofenphos-oxon	91	91										0	0,000		0
Isofetamid	92	92										0	0,000		0
Isoproc carb	92	92										0	0,000		0
Isopropalin	92	92										0	0,000		0
Isoprothiolan	92	92										0	0,000		0
Isoproturon	92	92										0	0,000		0
Isopyrazam	92	92										0	0,000		0
Isoxaben	92	92										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	92	92										0	0,000		0
Isoxaflutol RPA 203328	92	92										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	92	92										0	0,000		0
Karanjin	92	92										0	0,000		0
Karbutilat	92	92										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	92	92										0	0,000		0
Lactofen	92	92										0	0,000		0
Lenacil	92	92										0	0,000		0
Leptophos	92	92										0	0,000		0
Lindan	92	92										0	0,000		0
Linuron	92	92										0	0,000		0
Lufenuron	92	91	1									1	0,014	0,01	0
M650F01	92	92										0	0,000		0
M650F06	92	92										0	0,000		0
MCPA	1	1										0	0,000		0
MCPA/MCPB	92	92										0	0,000		0
MCPB	1	1										0	0,000		0
MGK-264	92	92										0	0,000		0
Malathion (Summe)	92	92										0	0,000		0
Mandestrobin	92	92										0	0,000		0
Mandipropamid	92	92										0	0,000		0
Matrin	91	91										0	0,000		0
Mecarbam	92	92										0	0,000		0
Mecoprop	92	92										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	92	92										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	92	92										0	0,000		0
Mepanipyrim	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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	84	84										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	92	92										0	0,000		0
Mepronil	92	92										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	53	53										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	92	92										0	0,000		0
Mesotrion	92	92										0	0,000		0
Metaflumizon	92	92										0	0,000		0
Metalaxyl	92	92										0	0,000		0
Metamitron	92	92										0	0,000		0
Metazachlor	92	92										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	92	92										0	0,000		0
Metconazol	85	85										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	92	92										0	0,000		0
Methacrifos	92	92										0	0,000		0
Methamidophos	92	92										0	0,000		0
Methidathion	91	91										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	92	92										0	0,000		0
Methomyl	92	92										0	0,000		0
Methoprotryn	91	91										0	0,000		0
Methoxychlor	92	92										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	92	92										0	0,000		0
Methoxyfenozyd	92	92										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	92	92										0	0,000		0
Metobromuron	92	92										0	0,000		0
Metolcarb	92	92										0	0,000		0
Metosulam	92	92										0	0,000		0
Metrafenon	92	92										0	0,000		0
Metribuzin	92	92										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	92	92										0	0,000		0
Mevinphos	92	92										0	0,000		0
Mirex	92	92										0	0,000		0
Molinat	92	92										0	0,000		0
Monocrotophos	92	92										0	0,000		0
Monolinuron	92	92										0	0,000		0
Monuron	92	92										0	0,000		0
Myclobutanil	92	92										0	0,000		0
N,N-Diethyl-m-toluamid	92	92										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	92	92										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	92	91		1								1	0,023		0
N-Desmethyl-propamocarb	92	92										0	0,000		0
Napropamid	92	92										0	0,000		0
Neburon	92	92										0	0,000		0
Nicosulfuron	92	92										0	0,000		0
Nitenpyram	92	92										0	0,000		0
Nitralin	92	92										0	0,000		0
Nitrofen	92	92										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	92	92										0	0,000		0
Novaluron	92	92										0	0,000		0
Nuarimol	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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	91	91										0	0,000		0
Ofurace	92	92										0	0,000		0
Omethoat	92	92										0	0,000		0
Orbencarb	92	92										0	0,000		0
Oxadiargyl	92	92										0	0,000		0
Oxadiazon	92	92										0	0,000		0
Oxadixyl	90	90										0	0,000		0
Oxamyl	92	92										0	0,000		0
Oxasulfuron	92	92										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	92	92										0	0,000		0
Oxychloridan	92	92										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	92	92										0	0,000		0
Oxyfluorfen	92	92										0	0,000		0
Oxymatrin	91	91										0	0,000		0
Paclobutrazol	92	92										0	0,000		0
Paraoxon	92	92										0	0,000		0
Parathion	92	92										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	92	92										0	0,000		0
Pebulat	88	88										0	0,000		0
Penconazol	92	92										0	0,000		0
Pencycuron	92	92										0	0,000		0
Pendimethalin	92	92										0	0,000		0
Penflufen	92	92										0	0,000		0
Penoxsulam	92	92										0	0,000		0
Pentachloranisol	92	92										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	92	92										0	0,000		0
Pentachlorphenol	92	92										0	0,000		0
Pentanochlor	92	92										0	0,000		0
Penthiopyrad	92	92										0	0,000		0
Permethrin	92	92										0	0,000		0
Perthan	92	92										0	0,000		0
Pethoxamid	92	92										0	0,000		0
Phenmedipham	92	92										0	0,000		0
Phenothiazin	87	87										0	0,000		0
Phentoat	91	90		1								1	0,023	0,01	1
Phorate (Summe)	92	92										0	0,000		0
Phosalon	91	91										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	92	92										0	0,000		0
Phosphamidon	92	92										0	0,000		0
Phoxim	92	92										0	0,000		0
Picaridin	92	92										0	0,000		0
Picloram	91	91										0	0,000		0
Picolinafen	92	92										0	0,000		0
Picoxystrobin	92	92										0	0,000		0
Pinoxaden	92	92										0	0,000		0
Piperophos	92	92										0	0,000		0
Pirimicarb	89	89										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	92	92										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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
Plifenat	92	92										0	0,000		0
Pretilachlor	92	92										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	92	92										0	0,000		0
Probenazol	92	92										0	0,000		0
Prochloraz	92	88	1			1	1	1				4	0,760	7 / 0,03	1
Procymidon	92	92										0	0,000		0
Prodiamin	92	92										0	0,000		0
Profenofos	92	92										0	0,000		0
Profluralin	92	92										0	0,000		0
Promecarb	92	92										0	0,000		0
Prometon	90	90										0	0,000		0
Prometryn	92	92										0	0,000		0
Propachlor	92	92										0	0,000		0
Propamocarb	92	91		1								1	0,029	4	0
Propaphos	92	92										0	0,000		0
Propaquizafop	92	92										0	0,000		0
Propargit	89	89										0	0,000		0
Propazin	92	92										0	0,000		0
Propetamphos	92	92										0	0,000		0
Propham	90	90										0	0,000		0
Propiconazol	92	92										0	0,000		0
Propisochlor	92	92										0	0,000		0
Propoxur	92	92										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	92	92										0	0,000		0
Propyzamid	92	92										0	0,000		0
Proquinazid	92	92										0	0,000		0
Prosulfocarb	92	92										0	0,000		0
Prosulfuron	92	92										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	92	92										0	0,000		0
Prothiofos	92	92										0	0,000		0
Prothoat	91	91										0	0,000		0
Pymetrozin	92	92										0	0,000		0
Pyraclostrobin	92	89	1	2								3	0,025	0,02 / 0,07 / 2	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	92	92										0	0,000		0
Pyrazophos	92	92										0	0,000		0
Pyrethrine	92	92										0	0,000		0
Pyributicarb	92	92										0	0,000		0
Pyridaben	90	90										0	0,000		0
Pyridafenthion	91	91										0	0,000		0
Pyridalyl	92	92										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	92	92										0	0,000		0
Pyrifenox	92	92										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	86	86										0	0,000		0
Pyrimethanil	92	84	3	1		1		2	1			8	1,100	15 / 1 / 2 / 8	0
Pyrimidifen	91	91										0	0,000		0
Pyriofenon	92	92										0	0,000		0
Pyriproxyfen	92	92										0	0,000		0
Pyroquilon	90	90										0	0,000		0
Pyroxsulam	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Quinalphos	92	92										0	0,000		0
Quinmerac	92	92										0	0,000		0
Quinoclamín	92	92										0	0,000		0
Quinoxifen	92	92										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	92	92										0	0,000		0
Quizalofop	92	92										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	92	92										0	0,000		0
Rabenzazol	92	92										0	0,000		0
Resmethrin	38	38										0	0,000		0
Rimsulfuron	92	92										0	0,000		0
Rotenon	92	92										0	0,000		0
S-Metolachlor	92	92										0	0,000		0
Sebuthylazin	92	92										0	0,000		0
Secbumeton	89	89										0	0,000		0
Sedaxan	92	92										0	0,000		0
Silafluofen	92	92										0	0,000		0
Simazin	92	92										0	0,000		0
Simeconazole	91	91										0	0,000		0
Spinetoram J	92	92										0	0,000		0
Spinetoram L	92	92										0	0,000		0
Spinosad	92	92										0	0,000		0
Spirodiclofen	92	92										0	0,000		0
Spiromesifen	92	91	1									1	0,016	1	0
Spiromesifen-Metabolit	92	92										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	92	90	2									2	0,017	0,5 / 0,4	0
Spiroxamin	92	92										0	0,000		0
Sulcotrion	92	92										0	0,000		0
Sulfentrazon	92	92										0	0,000		0
Sulfotep	91	91										0	0,000		0
Sulfoxaflor	92	91	1									1	0,016	0,3	0
Sulprofos	92	92										0	0,000		0
TEPP	92	92										0	0,000		0
TFNA-AM	92	92										0	0,000		0
Tebuconazol	92	85	1	4				2				7	0,320	0,5 / 1 / 0,2	0
Tebufenozid	91	91										0	0,000		0
Tebufenpyrad	92	92										0	0,000		0
Tebupirimfos	91	91										0	0,000		0
Tebutam	92	92										0	0,000		0
Tecnazen	92	92										0	0,000		0
Teflubenzuron	92	92										0	0,000		0
Tefluthrin	92	92										0	0,000		0
Tembotrion	92	92										0	0,000		0
Temephos	92	92										0	0,000		0
Terbacil	92	92										0	0,000		0
Terbucarb	92	92										0	0,000		0
Terbufos	92	92										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	92	92										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	92	92										0	0,000		0
Terbumeton	90	90										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Terbuthylazin	92	92										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	92	92										0	0,000		0
Terbutryn	92	92										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	92	92										0	0,000		0
Tetraconazol	92	92										0	0,000		0
Tetradifon	92	92										0	0,000		0
Tetramethrin	92	92										0	0,000		0
Tetrasul	92	92										0	0,000		0
Thenylchlor	92	92										0	0,000		0
Thiabendazol	92	84	1		1	2	4					8	0,410	0,01 / 7 / 5	0
Thiacloprid	92	92										0	0,000		0
Thiamethoxam	92	92										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	92	92										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	92	92										0	0,000		0
Thifluzamid	92	92										0	0,000		0
Thiocyclam	92	92										0	0,000		0
Thiodicarb	92	92										0	0,000		0
Thiofanox	92	92										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	92	92										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	92	92										0	0,000		0
Thiometon	92	92										0	0,000		0
Thionazin	92	92										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	92	91						1				1	0,210	2	0
Tiocarbazil	92	92										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	92	92										0	0,000		0
Tolfenpyrad	86	86										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	92	92										0	0,000		0
Tralkoxydim	92	92										0	0,000		0
Transfluthrin	92	92										0	0,000		0
Triadimefon	92	92										0	0,000		0
Triadimenol	92	92										0	0,000		0
Triallat	92	92										0	0,000		0
Triasulfuron	92	92										0	0,000		0
Triazamat	92	92										0	0,000		0
Triazophos	92	92										0	0,000		0
Triazoxid	91	91										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	92	92										0	0,000		0
Tribufos	92	92										0	0,000		0
Trichlorfon	91	91										0	0,000		0
Trichloronat	92	92										0	0,000		0
Triclopyr	92	92										0	0,000		0
Tricyclazol	92	92										0	0,000		0
Trifloxystrobin	92	87	1	2	1	1						5	0,150	4	0
Triflumezopyrim	92	92										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	92	92										0	0,000		0
Triflumuron	92	92										0	0,000		0
Trifluralin	92	92										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	92	92										0	0,000		0
Triforin	92	92										0	0,000		0

ANHANG B2: exotisches Obst (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				
Trinexapac	91	91										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	92	92										0	0,000		0
Trinexapac-methyl	92	92										0	0,000		0
Triticonazol	92	92										0	0,000		0
Tritosulfuron	92	92										0	0,000		0
Uniconazol	92	92										0	0,000		0
Valifenalat	92	92										0	0,000		0
Vamidothion	92	92										0	0,000		0
Vinclozolin	92	92										0	0,000		0
XMC	92	92										0	0,000		0
Zoxamid	69	69										0	0,000		0
a-HCH	92	92										0	0,000		0
b-HCH	92	92										0	0,000		0
d-HCH	92	92										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	92	89	3									3	0,018	0,09	0
o,p'-DDD	92	92										0	0,000		0
o,p'-DDE	92	92										0	0,000		0
o-Phenylphenol	92	92										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	92	91	1									1	0,010	0,01	0
Gesamtergebnis	63.182	63.008	41	40	21	24	24	6	3	4	11	174			9

ANHANG B3: fermentierte Milchprodukte

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				
Acephat	30	30										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	30	30										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	30	30										0	0,000		0
Boscalid	30	30										0	0,000		0
Bromophos	30	30										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		0
Chlorat	30	24	5		1							6	0,055	0,05	0
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlordane (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	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
Chlorthalonil	30	30										0	0,000		0
Coumaphos	30	30										0	0,000		0
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		0
Cypermethrin	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
Diazinon	30	30										0	0,000		0
Dichlorvos	30	30										0	0,000		0
Dimethoat	30	30										0	0,000		0
Dioxathion	30	30										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0,000		0
Endrin	30	30										0	0,000		0
Ethephon	30	30										0	0,000		0
Ethion	30	30										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenitrothion	30	30										0	0,000		0
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluopyram (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		0
Flusilazole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	30	30										0	0,000		0

ANHANG B3: fermentierte Milchprodukte (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				
Glyphosat	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
Indoxacarb	30	30										0	0,000		0
Lindan	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mecarbam	30	30										0	0,000		0
Metaflumizon	30	30										0	0,000		0
Methamidophos	30	30										0	0,000		0
Methidathion	30	30										0	0,000		0
Methoxychlor	30	30										0	0,000		0
Mevinphos	30	30										0	0,000		0
Monocrotophos	30	30										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	30	30										0	0,000		0
Omethoat	30	30										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	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
Permethrin	30	30										0	0,000		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Phosalon	30	30										0	0,000		0
Phosmet	30	30										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	30										0	0,000		0
Procymidone (Summe)	30	30										0	0,000		0
Profenofos	30	30										0	0,000		0
Pyrazophos	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Quinalphos	30	30										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0,000		0
Resmethrin	30	30										0	0,000		0
Spiroxamin	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
Tecnazen	30	30										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		0
Tetraconazol	30	30										0	0,000		0
Thiofanate-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Thiometon	30	30										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		0
Triazophos	30	30										0	0,000		0
a-HCH	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDD	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDE	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	2.910	2.904	5	0	1	0	0	0	0	0	0	6			0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili

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
2,3,5-Trimethacarb	99	99										0	0,000		0
2,4,5-T	102	102										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	102	102										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	102	102										0	0,000		0
2,4-D	102	102										0	0,000		0
2,4-DB	102	102										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	102	102										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	102	102										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	102	102										0	0,000		0
3-Chloranilin	102	102										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	102	102										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	102	102										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	102	102										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	102	102										0	0,000		0
4-Chloranilin	102	102										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	102	102										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	102	102										0	0,000		0
Acephat	102	102										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	102	102										0	0,000		0
Acetamiprid	102	93	1	1	4	2	1					9	0,330	0,3	0
Acetochlor	102	102										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Acifluorfen	102	102										0	0,000		0
Acifluorfen-methyl	102	102										0	0,000		0
Aclonifen	102	102										0	0,000		0
Acrinathrin	101	101										0	0,000		0
Alachlor	102	102										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	102	102										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	102	102										0	0,000		0
Allidochlor	100	100										0	0,000		0
Ametoctradin	102	101			1							1	0,067	1,5	0
Ametryn	102	102										0	0,000		0
Amidosulfuron	102	102										0	0,000		0
Aminocarb	102	102										0	0,000		0
Amisulbrom	102	102										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	102	102										0	0,000		0
Ancymidol	102	102										0	0,000		0
Anilofos	102	102										0	0,000		0
Anthrachinon	102	102										0	0,000		0
Aramite	102	102										0	0,000		0
Aspon	102	102										0	0,000		0
Asulam	102	102										0	0,000		0
Atrazin	102	102										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	102	102										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	102	102										0	0,000		0
Azaconazol	102	102										0	0,000		0
Azamethiphos	102	102										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	101	101										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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	101	101										0	0,000		0
Aziprotryn	102	102										0	0,000		0
Azoxystrobin	102	94	2	3	3							8	0,091	3	0
BTS40348	102	102										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	102	84	9	5	2	1	1					18	0,300		0
BYI08330-ketohydroxy	102	94	3	4	1							8	0,071		0
BYI08330-monohydroxy	102	101	1									1	0,011		0
Beflubutamid	102	102										0	0,000		0
Benalaxyl	102	102										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	102	102										0	0,000		0
Bendiocarb	102	102										0	0,000		0
Benfluralin	102	102										0	0,000		0
Benfuracarb	102	102										0	0,000		0
Benodanil	102	102										0	0,000		0
Benoxacor	102	102										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	102	102										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	102	102										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	102	102										0	0,000		0
Benzoximat	102	102										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	102	102										0	0,000		0
Benzyladenin	102	102										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	102	94	1	3	3	1						8	0,120	3	0
Bifenox	102	102										0	0,000		0
Bifenthrin	98	98										0	0,000		0
Bioresmethrin	39	39										0	0,000		0
Bispyribac	102	102										0	0,000		0
Bitertanol	102	102										0	0,000		0
Bixafen	102	102										0	0,000		0
Boscalid	102	97	1	1	1	2						5	0,120	3	0
Boscalid-Metabolit M510F	102	102										0	0,000		0
Bromacil	102	102										0	0,000		0
Brombutid	102	102										0	0,000		0
Bromfenvinfos	102	102										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	102	102										0	0,000		0
Bromocyclen	102	102										0	0,000		0
Bromophos	102	102										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	102	102										0	0,000		0
Bromoxynil	102	102										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	102	102										0	0,000		0
Brompropylat	102	102										0	0,000		0
Bromuconazol	102	102										0	0,000		0
Bupirimat	97	97										0	0,000		0
Buprofezin	102	101			1							1	0,070	0,01	1
Butachlor	102	102										0	0,000		0
Butafenacil	102	102										0	0,000		0
Butamifos	102	102										0	0,000		0
Butocarboxim	102	102										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	102	102										0	0,000		0
Butoxycarboxim	102	102										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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				
Butralin	102	102										0	0,000		0
Buturon	102	102										0	0,000		0
Butylat	100	100										0	0,000		0
CGA 289267	102	102										0	0,000		0
CGA 304075	102	102										0	0,000		0
CGA 355190	102	102										0	0,000		0
CGA321113	102	102										0	0,000		0
CGA353968 (TZMU)	102	102										0	0,000		0
Cadusafos	102	102										0	0,000		0
Cafenstrol	100	100										0	0,000		0
Captafol	49	49										0	0,000		0
Captan	100	100										0	0,000		0
Carbaryl	102	102										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	102	102										0	0,000		0
Carbetamid	102	102										0	0,000		0
Carbofuran	102	102										0	0,000		0
Carbophenothion	102	102										0	0,000		0
Carbosulfan	102	102										0	0,000		0
Carboxin	102	102										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Chinomethionat	102	102										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	102	100	2									2	0,013	1	0
Chlorbenzilat	102	102										0	0,000		0
Chlorbromuron	102	102										0	0,000		0
Chlorbufam	102	102										0	0,000		0
Chlordane	102	102										0	0,000		0
Chlordimeform	101	101										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	96	96										0	0,000		0
Chlorfenapyr	102	102										0	0,000		0
Chlorfenethol	102	102										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	102	102										0	0,000		0
Chlorfenson	102	102										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	102	102										0	0,000		0
Chlorfluazuron	102	102										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	102	102										0	0,000		0
Chloridazon	102	102										0	0,000		0
Chlormephos	102	102										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	102	102										0	0,000		0
Chloroneb	102	102										0	0,000		0
Chloroxuron	102	102										0	0,000		0
Chlorpropham	102	102										0	0,000		0
Chlorpyrifos	102	102										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	102	100		1		1						2	0,140	0,01	2
Chlorthal-dimethyl	102	102										0	0,000		0
Chlorthalonil	102	102										0	0,000		0
Chlorthion	100	100										0	0,000		0
Chlorthiophos	102	102										0	0,000		0
Chlortoluron	102	102										0	0,000		0
Chlozolinat	102	102										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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				
Chromafenozid	102	102										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	102	102										0	0,000		0
Cinosulfuron	102	102										0	0,000		0
Clodinafop	102	102										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	102	102										0	0,000		0
Clofentezin	95	95										0	0,000		0
Clomazon	102	102										0	0,000		0
Clopyralid	102	102										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	102	102										0	0,000		0
Clothianidin	102	101	1									1	0,013	0,04	0
Coumaphos	97	97										0	0,000		0
Crimidin	102	102										0	0,000		0
Crotoxyphos	95	95										0	0,000		0
Crufomat	100	100										0	0,000		0
Cyanazin	102	102										0	0,000		0
Cyanofenphos	102	102										0	0,000		0
Cyanophos	102	102										0	0,000		0
Cyantraniliprol	102	98	1	3								4	0,042	1,5	0
Cyazofamid	102	102										0	0,000		0
Cycloat	102	102										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	102	102										0	0,000		0
Cycluron	102	102										0	0,000		0
Cyflufenamid	102	99	2	1								3	0,033	0,06	0
Cyflumetofen	102	102										0	0,000		0
Cyfluthrin	102	102										0	0,000		0
Cyhalofop	102	102										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	102	102										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	102	102										0	0,000		0
Cymoxanil	102	102										0	0,000		0
Cypermethrin	102	102										0	0,000		0
Cyphenothrin	101	101										0	0,000		0
Cyproconazol	102	102										0	0,000		0
Cyprodinil	102	102										0	0,000		0
Cyprofuram	102	102										0	0,000		0
Cyprosulfamid	102	102										0	0,000		0
Cyromazin	102	102										0	0,000		0
DDT (Summe)	102	102										0	0,000		0
DNOC	102	102										0	0,000		0
Dalapon	102	102										0	0,000		0
Deltamethrin	102	101	1									1	0,010	0,2	0
Demeton-S-methyl	102	102										0	0,000		0
Desmedipham	102	102										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	102	101	1									1	0,014		0
Desmethylbixafen	102	102										0	0,000		0
Dialifos	102	102										0	0,000		0
Diallat	102	102										0	0,000		0
Diazinon	102	102										0	0,000		0
Dichlobenil	102	102										0	0,000		0
Dichlofenthion	102	102										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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				
Dichlofluamid	32	32										0	0,000		0
Dichlormid	102	102										0	0,000		0
Dichlorprop	102	102										0	0,000		0
Dichlorvos	102	102										0	0,000		0
Diclobutrazol	102	102										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Dicloran	102	102										0	0,000		0
Dicrotophos	73	73										0	0,000		0
Diethofencarb	102	102										0	0,000		0
Difenoconazol	102	95	2	2	1	2						7	0,190	0,9	0
Diflubenzuron	102	102										0	0,000		0
Diflufenican	102	102										0	0,000		0
Diflufenzopyr	102	102										0	0,000		0
Dikegulac	102	102										0	0,000		0
Dimefuron	102	102										0	0,000		0
Dimepiperat	102	102										0	0,000		0
Dimethachlor	102	102										0	0,000		0
Dimethenamid	102	102										0	0,000		0
Dimethoat	102	102										0	0,000		0
Dimethomorph	102	101	1									1	0,016	1	0
Dimethylvinphos	102	102										0	0,000		0
Dimetilan	102	102										0	0,000		0
Dimoxystrobin	102	102										0	0,000		0
Dimoxystrobin-Metabolit	102	102										0	0,000		0
Diniconazol	102	102										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	102	102										0	0,000		0
Dinotefuran	102	102										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	102	102										0	0,000		0
Diufenolan	102	102										0	0,000		0
Dioxabenzofos	102	102										0	0,000		0
Dioxacarb	102	102										0	0,000		0
Dioxathion	87	87										0	0,000		0
Diphenamid	102	102										0	0,000		0
Diphenylamin	102	102										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	102	102										0	0,000		0
Ditalimfos	102	102										0	0,000		0
Dithiopyr	102	102										0	0,000		0
Diuron	102	102										0	0,000		0
Dodemorph	102	102										0	0,000		0
Dodin	102	102										0	0,000		0
Drazoxolon	68	68										0	0,000		0
EPN	101	101										0	0,000		0
EPTC	100	100										0	0,000		0
Edifenphos	102	102										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat B1a)	102	102										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	102	102										0	0,000		0
Endrin	101	101										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	102	102										0	0,000		0
Epoxiconazol	102	102										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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				
Esprocarb	102	102										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Ethidimuron	102	102										0	0,000		0
Ethiofencarb	102	102										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	102	102										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	102	102										0	0,000		0
Ethion	102	102										0	0,000		0
Ethiprol	102	102										0	0,000		0
Ethirimol	102	102										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	101	101										0	0,000		0
Ethoprophos	102	101			1							1	0,067	0,01	1
Etofenprox	100	100										0	0,000		0
Etoxazol	102	102										0	0,000		0
Etridiazol	100	100										0	0,000		0
Etrimfos	102	102										0	0,000		0
FOE5043	102	102										0	0,000		0
Famoxadon	102	102										0	0,000		0
Famphur	102	102										0	0,000		0
Fenamidon	102	102										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fenarimol	102	102										0	0,000		0
Fenazaquin	102	102										0	0,000		0
Fenbuconazol	102	102										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	102	102										0	0,000		0
Fenchlorazol-ethyl	102	102										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fenclorim	102	102										0	0,000		0
Fenfluthrin	102	102										0	0,000		0
Fenhexamid	102	102										0	0,000		0
Fenitrothion	102	102										0	0,000		0
Fenobucarb	102	102										0	0,000		0
Fenothiocarb	102	102										0	0,000		0
Fenoxanil	102	102										0	0,000		0
Fenoxaprop	102	102										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	102	102										0	0,000		0
Fenoxycarb	102	102										0	0,000		0
Fenpicoxamid	102	102										0	0,000		0
Fenpropathrin	102	102										0	0,000		0
Fenpropidin	102	102										0	0,000		0
Fenpropimorph	102	102										0	0,000		0
Fenpropimorphsäure	102	102										0	0,000		0
Fenpyrazamin	102	102										0	0,000		0
Fenpyroximat	102	102										0	0,000		0
Fenson	102	102										0	0,000		0
Fensulfothion	102	102										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	102	102										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fentin	102	102										0	0,000		0
Fenuron	102	102										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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				
Fenvalerat/Esfenvalerat	102	102										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	102	102										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	102	102										0	0,000		0
Flamprop-methyl	102	102										0	0,000		0
Flazasulfuron	102	102										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	102	92	1	2	2	2	3					10	0,380	0,3	0
Florasulam	102	102										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	102	102										0	0,000		0
Fluacrypyrim	102	102										0	0,000		0
Fluazifop-P	102	102										0	0,000		0
Fluazifop-butyl	102	102										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	102	102										0	0,000		0
Fluazinam	102	102										0	0,000		0
Flubendiamid	102	102										0	0,000		0
Fluchloralin	102	102										0	0,000		0
Flucythrinat	102	102										0	0,000		0
Fludioxonil	102	100	1		1							2	0,096	1	0
Fluensulfon	102	102										0	0,000		0
Flufenacet	102	102										0	0,000		0
Flufenacet ESA	102	102										0	0,000		0
Flufenacet OA	102	102										0	0,000		0
Flufenoxuron	102	102										0	0,000		0
Flumetralin	102	102										0	0,000		0
Flumetsulam	102	102										0	0,000		0
Flumioxazin	102	102										0	0,000		0
Fluometuron	102	102										0	0,000		0
Fluopicolid	102	102										0	0,000		0
Fluopyram	102	77	9	11	4	1						25	0,130	2	0
Fluopyrambenzamid (M25)	102	102										0	0,000		0
Fluorodifen	102	102										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	102	102										0	0,000		0
Fluotrimazol	102	102										0	0,000		0
Fluoxastrobin	102	102										0	0,000		0
Flupyradifuron	102	101						1				1	0,230	0,9	0
Fluquinconazol	102	102										0	0,000		0
Fluridon	102	102										0	0,000		0
Fluroxypyr	102	102										0	0,000		0
Flurprimidol	102	102										0	0,000		0
Flurtamon	102	102										0	0,000		0
Flusilazol	102	102										0	0,000		0
Flusulfamid	102	102										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	102	102										0	0,000		0
Flutianil	102	102										0	0,000		0
Flutolanil	102	102										0	0,000		0
Flutriafol	102	95	1	3	2	1						7	0,130	1	0
Fluxapyroxad	102	101		1								1	0,029	0,6	0
Folpet	102	102										0	0,000		0
Fonofos	102	102										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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				
Foramsulfuron	102	102										0	0,000		0
Forchlorfenuron	102	102										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	102	102										0	0,000		0
Formothion	33	33										0	0,000		0
Fosthiazat	102	102										0	0,000		0
Fuberidazol	102	102										0	0,000		0
Furalaxyl	102	102										0	0,000		0
Furathiocarb	102	102										0	0,000		0
Furilazol	101	101										0	0,000		0
Genite	102	102										0	0,000		0
Gibberellinsäure	102	102										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Haloxyfop	102	102										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	102	102										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	102	102										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	102	102										0	0,000		0
Heptenophos	102	102										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	102	102										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	102	102										0	0,000		0
Hexaconazol	102	102										0	0,000		0
Hexaflumuron	102	102										0	0,000		0
Hexazinon	102	102										0	0,000		0
Hexythiazox	102	95	2	2	1	2						7	0,130	0,5 / 0,09	0
Hydroxy-Tebuconazol	102	102										0	0,000		0
Imazalil	102	102										0	0,000		0
Imazamox	102	102										0	0,000		0
Imazapyr	102	102										0	0,000		0
Imazaquin	102	102										0	0,000		0
Imazethapyr	102	102										0	0,000		0
Imibenconazol	102	102										0	0,000		0
Imidacloprid	102	100	1	1								2	0,032	1 / 0,9	0
Inabenfid	102	102										0	0,000		0
Indoxacarb	102	100	1	1								2	0,049	0,3	0
Iodfenphos	102	102										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Ioxynil	102	102										0	0,000		0
Ipconazol	97	97										0	0,000		0
Iprobenfos	102	102										0	0,000		0
Iprodion	102	102										0	0,000		0
Iprovalicarb	102	102										0	0,000		0
Isazofos	102	102										0	0,000		0
Isocarbamid	102	102										0	0,000		0
Isocarbophos	102	102										0	0,000		0
Isodrin	102	102										0	0,000		0
Isofenphos	102	102										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	102	102										0	0,000		0
Isofenphos-oxon	100	100										0	0,000		0
Isofetamid	102	102										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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				
Isoproc carb	102	102										0	0,000		0
Isopropalin	102	102										0	0,000		0
Isoprothiolan	102	102										0	0,000		0
Isoproturon	102	102										0	0,000		0
Isopyrazam	102	102										0	0,000		0
Isoxaben	102	102										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	102	102										0	0,000		0
Isoxaflutol RPA 203328	102	102										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	102	102										0	0,000		0
Karanjin	102	102										0	0,000		0
Karbutilat	102	102										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	102	102										0	0,000		0
Lactofen	101	101										0	0,000		0
Lenacil	102	102										0	0,000		0
Leptophos	102	102										0	0,000		0
Lindan	102	102										0	0,000		0
Linuron	102	102										0	0,000		0
Lufenuron	102	102										0	0,000		0
M650F01	102	102										0	0,000		0
M650F06	102	102										0	0,000		0
MCPA/MCPB	102	102										0	0,000		0
MGK-264	102	102										0	0,000		0
Malathion (Summe)	102	102										0	0,000		0
Mandestrobin	102	102										0	0,000		0
Mandipropamid	102	102										0	0,000		0
Matrin	102	102										0	0,000		0
Mecarbam	102	102										0	0,000		0
Mecoprop	102	102										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	102	102										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	99	99										0	0,000		0
Mepanipyrim	102	102										0	0,000		0
Mephosfolan	81	81										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	102	102										0	0,000		0
Mepronil	102	102										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	59	59										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Mesotrion	102	102										0	0,000		0
Metaflumizon	102	101			1							1	0,091		0
Metalaxyl	102	100	1	1								2	0,022	0,5	0
Metamitron	102	102										0	0,000		0
Metazachlor	102	102										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	102	102										0	0,000		0
Metconazol	96	96										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	102	102										0	0,000		0
Methacrifos	102	102										0	0,000		0
Methamidophos	102	102										0	0,000		0
Methidathion	102	102										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	102	102										0	0,000		0
Methomyl	102	102										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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				
Methoprotryn	102	102										0	0,000		0
Methoxychlor	102	102										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	102	102										0	0,000		0
Methoxyfenozid	102	101		1								1	0,021	2	0
Methylpentachlorophenyls	102	102										0	0,000		0
Metobromuron	102	102										0	0,000		0
Metolcarb	102	102										0	0,000		0
Metosulam	102	102										0	0,000		0
Metrafenon	102	98		2	1	1						4	0,150	2	0
Metribuzin	102	102										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Mevinphos	102	102										0	0,000		0
Mirex	100	100										0	0,000		0
Molinat	102	102										0	0,000		0
Monocrotophos	102	102										0	0,000		0
Monolinuron	102	102										0	0,000		0
Monuron	102	102										0	0,000		0
Myclobutanil	102	101	1									1	0,012	3	0
N,N-Diethyl-m-toluamid	102	102										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	102	98	3		1							4	0,077		0
N-Desmethyl-propamocarb	102	102										0	0,000		0
Napropamid	102	102										0	0,000		0
Neburon	102	102										0	0,000		0
Nicosulfuron	102	102										0	0,000		0
Nitenpyram	102	102										0	0,000		0
Nitralin	102	102										0	0,000		0
Nitrofen	102	102										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	102	102										0	0,000		0
Novaluron	102	102										0	0,000		0
Nuarimol	102	102										0	0,000		0
Octachlordipropylether	102	102										0	0,000		0
Ofurace	102	102										0	0,000		0
Omethoat	102	102										0	0,000		0
Orbencarb	102	102										0	0,000		0
Oxadiargyl	102	102										0	0,000		0
Oxadiazon	102	102										0	0,000		0
Oxadixyl	102	102										0	0,000		0
Oxamyl	102	102										0	0,000		0
Oxasulfuron	102	102										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	102	102										0	0,000		0
Oxychlordan	102	102										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Oxyfluorfen	102	102										0	0,000		0
Oxymatrin	102	102										0	0,000		0
Paclobutrazol	102	102										0	0,000		0
Paraoxon	102	102										0	0,000		0
Parathion	102	102										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Pebulat	100	100										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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					
Penconazol	102	102											0	0,000		0
Pencycuron	102	102											0	0,000		0
Pendimethalin	102	102											0	0,000		0
Penflufen	102	102											0	0,000		0
Penoxsulam	102	102											0	0,000		0
Pentachloranisol	102	102											0	0,000		0
Pentachlorbenzol	102	102											0	0,000		0
Pentachlorphenol	102	102											0	0,000		0
Pentanochlor	102	102											0	0,000		0
Penthiopyrad	102	102											0	0,000		0
Permethrin	102	102											0	0,000		0
Perthan	102	102											0	0,000		0
Pethoxamid	102	102											0	0,000		0
Phenmedipham	102	102											0	0,000		0
Phenothiazin	94	94											0	0,000		0
Phentoat	102	102											0	0,000		0
Phorate (Summe)	102	102											0	0,000		0
Phosalon	102	102											0	0,000		0
Phosmet (Summe)	102	102											0	0,000		0
Phosphamidon	102	102											0	0,000		0
Phoxim	102	102											0	0,000		0
Picaridin	102	102											0	0,000		0
Picloram	102	102											0	0,000		0
Picolinafen	102	102											0	0,000		0
Picoxystrobin	102	102											0	0,000		0
Pinoxaden	102	102											0	0,000		0
Piperophos	102	102											0	0,000		0
Pirimicarb	102	101		1									1	0,034	0,5	0
Pirimiphos-ethyl	102	102											0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	102	102											0	0,000		0
Plifenat	102	102											0	0,000		0
Pretilachlor	102	102											0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	102	102											0	0,000		0
Probenazol	102	102											0	0,000		0
Prochloraz	102	102											0	0,000		0
Procymidon	102	102											0	0,000		0
Prodiamin	102	102											0	0,000		0
Profenofos	102	102											0	0,000		0
Profluralin	102	102											0	0,000		0
Promecarb	102	102											0	0,000		0
Prometon	102	102											0	0,000		0
Prometryn	102	102											0	0,000		0
Propachlor	102	102											0	0,000		0
Propamocarb	102	100		2									2	0,011	3	0
Propaphos	102	102											0	0,000		0
Propaquizafop	102	102											0	0,000		0
Propargit	102	102											0	0,000		0
Propazin	102	102											0	0,000		0
Propetamphos	102	102											0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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	102	102										0	0,000		0
Propiconazol	102	102										0	0,000		0
Propisochlor	102	102										0	0,000		0
Propoxur	102	102										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	102	102										0	0,000		0
Propyzamid	102	102										0	0,000		0
Proquinazid	102	102										0	0,000		0
Prosulfocarb	102	102										0	0,000		0
Prosulfuron	102	102										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	102	102										0	0,000		0
Prothiofos	102	102										0	0,000		0
Prothoat	98	98										0	0,000		0
Pymetrozin	102	102										0	0,000		0
Pyraclostrobin	102	99	1	2								3	0,030	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Pyrazophos	102	102										0	0,000		0
Pyrethrine	102	102										0	0,000		0
Pyributicarb	102	102										0	0,000		0
Pyridaben	102	101			1							1	0,066	0,3	0
Pyridafenthion	102	102										0	0,000		0
Pyridalyl	102	99		2			1					3	0,250	0,9	0
Pyridate (Summe)	102	102										0	0,000		0
Pyrifenox	102	102										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	102	102										0	0,000		0
Pyrimethanil	102	100	2									2	0,019	2	0
Pyrimidifen	102	102										0	0,000		0
Pyriofenon	102	102										0	0,000		0
Pyriproxyfen	102	96		2	3	1						6	0,140	1	0
Pyroquilon	102	102										0	0,000		0
Pyroxsulam	102	102										0	0,000		0
Quinalphos	102	102										0	0,000		0
Quinmerac	102	102										0	0,000		0
Quinoclammin	102	102										0	0,000		0
Quinoxifen	102	102										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	102	102										0	0,000		0
Quizalofop	102	102										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	102	102										0	0,000		0
Rabenzazol	102	102										0	0,000		0
Resmethrin	39	39										0	0,000		0
Rimsulfuron	102	102										0	0,000		0
Rotenon	102	102										0	0,000		0
S-Metolachlor	102	102										0	0,000		0
Sebuthylazin	102	102										0	0,000		0
Sebumeton	102	102										0	0,000		0
Sedaxan	102	102										0	0,000		0
Silafluofen	102	102										0	0,000		0
Simazin	102	102										0	0,000		0
Simeconazole	102	102										0	0,000		0
Spinetoram J	102	101	1									1	0,011	0,5	0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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 L	102	102										0	0,000		0
Spinosad	102	97	2	3								5	0,036	2	0
Spirodiclofen	102	101	1									1	0,013	0,2	0
Spiromesifen	102	97	2	1	1			1				5	0,220	0,5	0
Spiromesifen-Metabolit	102	101	1									1	0,012		0
Spirotetramat (Summe)	102	67	4	16	8	3	3	1				35	0,880	1	0
Spiroxamin	102	102										0	0,000		0
Sulcotrion	102	102										0	0,000		0
Sulfentrazon	102	102										0	0,000		0
Sulfotep	102	102										0	0,000		0
Sulfoxaflor	102	98	2	1	1							4	0,071	0,4	0
Sulprofos	102	102										0	0,000		0
TEPP	102	102										0	0,000		0
TFNA-AM	102	102										0	0,000		0
Tebuconazol	102	98	1	2		1						4	0,100	0,6	0
Tebufenozid	102	102										0	0,000		0
Tebufenpyrad	102	102										0	0,000		0
Tebupirimfos	102	102										0	0,000		0
Tebutam	102	102										0	0,000		0
Tecnazen	102	102										0	0,000		0
Teflubenzuron	102	102										0	0,000		0
Tefluthrin	102	102										0	0,000		0
Tembotrion	102	102										0	0,000		0
Temephos	102	102										0	0,000		0
Terbacil	102	102										0	0,000		0
Terbucarb	102	102										0	0,000		0
Terbufos	102	102										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	102	102										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	102	102										0	0,000		0
Terbumeton	102	102										0	0,000		0
Terbuthylazin	102	102										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	102	102										0	0,000		0
Terbutryn	102	102										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	102	102										0	0,000		0
Tetraconazol	102	102										0	0,000		0
Tetradifon	102	102										0	0,000		0
Tetramethrin	102	102										0	0,000		0
Tetrasul	102	102										0	0,000		0
Thenylchlor	102	102										0	0,000		0
Thiabendazol	102	102										0	0,000		0
Thiacloprid	102	101	1									1	0,016	1	0
Thiamethoxam	102	101	1									1	0,017	0,7	0
Thiencarbazonmethyl	102	102										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Thifluzamid	102	102										0	0,000		0
Thiocyclam	102	102										0	0,000		0
Thiodicarb	102	102										0	0,000		0
Thiofanox	102	102										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	102	102										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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	102	102										0	0,000		0
Thiometon	102	102										0	0,000		0
Thionazin	102	102										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	102	102										0	0,000		0
Tiocarbazil	102	102										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	102	102										0	0,000		0
Tolfenpyrad	96	96										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	102	102										0	0,000		0
Tralkoxydim	102	102										0	0,000		0
Transfluthrin	102	102										0	0,000		0
Triadimefon	102	102										0	0,000		0
Triadimenol	102	102										0	0,000		0
Triallat	102	102										0	0,000		0
Triasulfuron	102	102										0	0,000		0
Triazamat	102	102										0	0,000		0
Triazophos	102	102										0	0,000		0
Triazoxid	97	97										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Tribufos	102	102										0	0,000		0
Trichlorfon	102	102										0	0,000		0
Trichloronat	102	102										0	0,000		0
Triclopyr	102	102										0	0,000		0
Tricyclazol	102	102										0	0,000		0
Trifloxystrobin	102	100	1	1								2	0,034	0,4	0
Triflumezopyrim	102	102										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	102	102										0	0,000		0
Triflumuron	102	102										0	0,000		0
Trifluralin	102	102										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Triforin	102	102										0	0,000		0
Trinexapac	102	102										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	102	102										0	0,000		0
Trinexapac-methyl	102	102										0	0,000		0
Triticonazol	102	102										0	0,000		0
Tritosulfuron	102	102										0	0,000		0
Uniconazol	102	102										0	0,000		0
Valifenalat	102	102										0	0,000		0
Vamidothion	102	102										0	0,000		0
Vinclozolin	102	102										0	0,000		0
XMC	102	102										0	0,000		0
Zoxamid	74	74										0	0,000		0
a-HCH	102	102										0	0,000		0
b-HCH	102	102										0	0,000		0
d-HCH	102	102										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	101	100					1					1	0,110	0,1	0
o,p'-DDD	102	102										0	0,000		0
o,p'-DDE	102	102										0	0,000		0
o-Phenylphenol	102	102										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	102	102										0	0,000		0

ANHANG B4: Gemüsepaprika inkl. Chili (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				
Gesamtergebnis	69.373	69.142	72	80	45	22	11	1	0	0	0	231			4

ANHANG B5: Honig

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				
4,4-Dichlorbenzophenon	73	73										0	0,000		0
Acephat	73	73										0	0,000		0
Acetamiprid	91	76	12	1	2							15	0,089	0,05	0
Acrinathrin	90	90										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	73	73										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	25	25										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	70	68	2									2	0,011	0,2	0
Azinphos-ethyl	73	73										0	0,000		0
Azinphos-methyl	73	73										0	0,000		0
Azoxystrobin	1	0	1									1	0,010	0,05	0
Bifenthrin	90	90										0	0,000		0
Binapacryl	83	83										0	0,000		0
Bromophos	73	73										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	73	73										0	0,000		0
Captafol	75	75										0	0,000		0
Carbaryl	90	90										0	0,000		0
Carbofuran	173	173										0	0,000		0
Carbophenothion	73	73										0	0,000		0
Chlorbenzilat	73	73										0	0,000		0
Chlorfenson	73	73										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	73	73										0	0,000		0
Chlorpropylat	73	73										0	0,000		0
Chlorpyrifos	73	73										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	73	73										0	0,000		0
Chlorthalonil	83	83										0	0,000		0
Chlorthiophos	73	73										0	0,000		0
Clothianidin	83	83										0	0,000		0
Coumaphos	75	70	3	1	1							5	0,054	0,1	0
Cyfluthrin	90	90										0	0,000		0
Cypermethrin	90	90										0	0,000		0
DDT (Summe)	73	73										0	0,000		0
Deltamethrin	90	90										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	73	73										0	0,000		0
Dialifos	73	73										0	0,000		0
Diazinon	73	73										0	0,000		0
Dichlofluamid	73	73										0	0,000		0
Dichlorvos	73	73										0	0,000		0
Dicloran	73	73										0	0,000		0
Dicrotophos	73	73										0	0,000		0
Diethofencarb	90	90										0	0,000		0
Dimethoat	73	73										0	0,000		0
Dimoxystrobin	3	0	3									3	0,015	0,05	0
Dinotefuran	83	83										0	0,000		0
Dioxathion	73	73										0	0,000		0
Diphenylamin	1	0	1									1	0,011	0,05	0
Disulfoton (Summe)	73	73										0	0,000		0
Ditalimfos	73	73										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	73	73										0	0,000		0
Endrin	73	73										0	0,000		0

ANHANG B5: Honig (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				
Ethion	73	73										0	0,000		0
Ethoprophos	73	73										0	0,000		0
Etrimfos	73	73										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	73	73										0	0,000		0
Fenarimol	73	73										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	73	73										0	0,000		0
Fenitrothion	73	73										0	0,000		0
Fenpropathrin	90	90										0	0,000		0
Fenpyroximat	83	83										0	0,000		0
Fensulfothion	73	73										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	73	73										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	90	90										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	83	83										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	91	82	8		1							9	0,050	0,05	0
Flucythrinat	90	90										0	0,000		0
Folpet	83	83										0	0,000		0
Fonofos	73	73										0	0,000		0
Formothion	73	73										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	25	25										0	0,000		0
Glyphosat	25	24				1						1	0,130	0,05	1
Heptachlor (Summe)	73	73										0	0,000		0
Heptenophos	73	73										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	73	73										0	0,000		0
Imidacloprid	83	83										0	0,000		0
Isofenphos	73	73										0	0,000		0
Lindan	73	73										0	0,000		0
Malathion (Summe)	73	73										0	0,000		0
Mecarbam	73	73										0	0,000		0
Methamidophos	73	73										0	0,000		0
Methidathion	73	73										0	0,000		0
Methoxychlor	73	73										0	0,000		0
Mevinphos	73	73										0	0,000		0
Monocrotophos	73	73										0	0,000		0
Nitenpyram	83	83										0	0,000		0
Omethoat	73	73										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	73	73										0	0,000		0
Paraoxon	73	73										0	0,000		0
Parathion	73	73										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	73	73										0	0,000		0
Permethrin	90	90										0	0,000		0
Phorate (Summe)	73	73										0	0,000		0
Phosalon	73	73										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	73	73										0	0,000		0
Phosphamidon	73	73										0	0,000		0
Pirimicarb	90	90										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	73	73										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	73	73										0	0,000		0
Procymidone (Summe)	73	73										0	0,000		0
Profenofos	73	73										0	0,000		0

ANHANG B5: Honig (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	90	90										0	0,000		0
Propyzamide (Summe)	73	73										0	0,000		0
Prothiofos	73	73										0	0,000		0
Pyrazophos	73	73										0	0,000		0
Pyridafenthion	73	73										0	0,000		0
Pyrifenox	73	73										0	0,000		0
Quinalphos	73	73										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	73	73										0	0,000		0
Sulfotep	73	73										0	0,000		0
TEPP	73	73										0	0,000		0
Tecnazen	73	73										0	0,000		0
Terbufos	73	73										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	73	73										0	0,000		0
Tetradifon	73	73										0	0,000		0
Tetramethrin	90	90										0	0,000		0
Thiacloprid	90	74	16									16	0,015	0,2	0
Thiamethoxam	83	83										0	0,000		0
Thiometon	73	73										0	0,000		0
Thionazin	73	73										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	73	73										0	0,000		0
Triazophos	73	73										0	0,000		0
a-HCH	73	73										0	0,000		0
b-HCH	73	73										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	90	90										0	0,000		0
o,p'-DDD	73	73										0	0,000		0
o,p'-DDE	73	73										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	90	89	1									1	0,007	0,05	0
Gesamtergebnis	9.293	9.239	47	2	4	1	0	0	0	0	0	54			1

ANHANG B6: Kirschen

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
2,3,5-Trimethacarb	94	94										0	0,000		0
2,4,5-T	94	94										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	94	94										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	94	94										0	0,000		0
2,4-D	94	94										0	0,000		0
2,4-DB	94	94										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	94	94										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	94	94										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	94	94										0	0,000		0
3-Chloranilin	94	94										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	94	94										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	94	94										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	94	94										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	94	94										0	0,000		0
4-Chloranilin	94	94										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	94	94										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	94	94										0	0,000		0
Acephat	94	94										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	94	94										0	0,000		0
Acetamiprid	94	26	15	23	19	7	4					68	0,360	1,5	0
Acetochlor	94	94										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Acifluorfen	94	94										0	0,000		0
Acifluorfen-methyl	94	94										0	0,000		0
Aclonifen	94	94										0	0,000		0
Acrinathrin	94	94										0	0,000		0
Alachlor	94	94										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	94	94										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	94	94										0	0,000		0
Allidochlor	94	94										0	0,000		0
Ametoctradin	94	94										0	0,000		0
Ametryn	94	94										0	0,000		0
Amidosulfuron	94	94										0	0,000		0
Aminocarb	94	94										0	0,000		0
Amisulbrom	94	94										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	94	94										0	0,000		0
Ancymidol	94	94										0	0,000		0
Anilofos	75	75										0	0,000		0
Anthrachinon	94	94										0	0,000		0
Aramite	94	94										0	0,000		0
Aspon	87	87										0	0,000		0
Asulam	94	94										0	0,000		0
Atrazin	94	94										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	94	94										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	94	94										0	0,000		0
Azaconazol	94	94										0	0,000		0
Azamethiphos	94	94										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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	94	94										0	0,000		0
Aziprotryn	94	94										0	0,000		0
Azoxystrobin	94	94										0	0,000		0
BTS40348	94	94										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	94	93		1								1	0,024		0
BYI08330-ketohydroxy	94	92	2									2	0,014		0
BYI08330-monohydroxy	94	90	2	2								4	0,037		0
Beflubutamid	94	94										0	0,000		0
Benalaxyl	94	94										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	94	94										0	0,000		0
Bendiocarb	94	94										0	0,000		0
Benfluralin	94	94										0	0,000		0
Benfuracarb	94	94										0	0,000		0
Benodanil	94	94										0	0,000		0
Benoxacor	94	94										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	94	94										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	94	94										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	94	94										0	0,000		0
Benzoximat	94	94										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	94	94										0	0,000		0
Benzyladenin	94	94										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	94	94										0	0,000		0
Bifenox	94	94										0	0,000		0
Bifenthrin	94	94										0	0,000		0
Bioresmethrin	40	40										0	0,000		0
Bispyribac	94	94										0	0,000		0
Bitertanol	94	94										0	0,000		0
Bixafen	94	94										0	0,000		0
Boscalid	94	63	4	6	11	7	3					31	0,410	4 / 5	0
Boscalid-Metabolit M510F	94	94										0	0,000		0
Bromacil	94	94										0	0,000		0
Brombutid	94	94										0	0,000		0
Bromfenvinfos	94	94										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	94	94										0	0,000		0
Bromocyclen	94	94										0	0,000		0
Bromophos	94	94										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	94	94										0	0,000		0
Bromoxynil	94	94										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	94	94										0	0,000		0
Brompropylat	94	94										0	0,000		0
Bromuconazol	94	94										0	0,000		0
Bupirimat	90	90										0	0,000		0
Buprofezin	94	94										0	0,000		0
Butachlor	94	94										0	0,000		0
Butafenacil	94	94										0	0,000		0
Butamifos	94	94										0	0,000		0
Butocarboxim	94	94										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	94	94										0	0,000		0
Butoxycarboxim	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Butralin	94	94										0	0,000		0
Buturon	94	94										0	0,000		0
Butylat	94	94										0	0,000		0
CGA 289267	94	94										0	0,000		0
CGA 304075	94	93	1									1	0,018		0
CGA 355190	94	94										0	0,000		0
CGA321113	94	94										0	0,000		0
CGA353968 (TZMU)	94	94										0	0,000		0
Cadusafos	94	94										0	0,000		0
Cafenstrol	94	94										0	0,000		0
Captafol	57	57										0	0,000		0
Captan	94	84	1	2	4	1	1	1				10	0,900		0
Carbaryl	94	94										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	94	93		1								1	0,020	0,5	0
Carbetamid	94	94										0	0,000		0
Carbofuran	94	94										0	0,000		0
Carbophenothion	94	94										0	0,000		0
Carbosulfan	94	94										0	0,000		0
Carboxin	94	94										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Chinomethionat	94	94										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	94	94										0	0,000		0
Chlorbenzilat	94	94										0	0,000		0
Chlorbromuron	94	94										0	0,000		0
Chlorbufam	93	93										0	0,000		0
Chlordane	94	94										0	0,000		0
Chlordimeform	94	94										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	94	94										0	0,000		0
Chlorfenapyr	94	94										0	0,000		0
Chlorfenethol	94	94										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	94	94										0	0,000		0
Chlorfenson	94	94										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	94	94										0	0,000		0
Chlorfluazuron	94	94										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	94	94										0	0,000		0
Chloridazon	94	94										0	0,000		0
Chlormephos	94	94										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	94	94										0	0,000		0
Chloroneb	94	94										0	0,000		0
Chloroxuron	94	94										0	0,000		0
Chlorpropham	94	94										0	0,000		0
Chlorpyrifos	94	94										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	94	94										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	94	94										0	0,000		0
Chlorthalonil	94	94										0	0,000		0
Chlorthion	75	75										0	0,000		0
Chlorthiophos	94	94										0	0,000		0
Chlortoluron	94	94										0	0,000		0
Chlozolinat	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Chromafenozid	94	94										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	94	94										0	0,000		0
Cinosulfuron	94	94										0	0,000		0
Clodinafop	94	94										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	94	94										0	0,000		0
Clofentezin	94	94										0	0,000		0
Clomazon	94	94										0	0,000		0
Clopyralid	94	94										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	94	94										0	0,000		0
Clothianidin	94	94										0	0,000		0
Coumaphos	70	70										0	0,000		0
Crimidin	94	94										0	0,000		0
Crotoxyphos	65	65										0	0,000		0
Crufomat	94	94										0	0,000		0
Cyanazin	94	94										0	0,000		0
Cyanofenphos	94	94										0	0,000		0
Cyanophos	94	94										0	0,000		0
Cyantraniliprol	94	88		4	1	1						6	0,130	6	0
Cyazofamid	94	94										0	0,000		0
Cycloat	94	94										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	94	94										0	0,000		0
Cycluron	78	78										0	0,000		0
Cyflufenamid	94	94										0	0,000		0
Cyflumetofen	94	94										0	0,000		0
Cyfluthrin	94	94										0	0,000		0
Cyhalofop	94	94										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	94	94										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	94	94										0	0,000		0
Cymoxanil	94	94										0	0,000		0
Cypermethrin	94	92		1	1							2	0,075	2	0
Cyphenothrin	94	94										0	0,000		0
Cyproconazol	94	94										0	0,000		0
Cyprodinil	94	92			1		1					2	0,270	2	0
Cyprofuram	94	94										0	0,000		0
Cyprosulfamid	94	94										0	0,000		0
Cyromazin	94	94										0	0,000		0
DDT (Summe)	94	94										0	0,000		0
DNOC	94	94										0	0,000		0
Dalapon	94	94										0	0,000		0
Deltamethrin	94	86	5	3								8	0,045	0,1	0
Demeton-S-methyl	94	94										0	0,000		0
Desmedipham	94	94										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	94	94										0	0,000		0
Desmethylbixafen	94	94										0	0,000		0
Dialifos	87	87										0	0,000		0
Diallat	94	94										0	0,000		0
Diazinon	94	94										0	0,000		0
Dichlobenil	94	94										0	0,000		0
Dichlofenthion	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Dichlofluamid	65	65										0	0,000		0
Dichlormid	94	94										0	0,000		0
Dichlorprop	94	94										0	0,000		0
Dichlorvos	94	94										0	0,000		0
Diclobutrazol	94	94										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Dicloran	94	94										0	0,000		0
Dicrotophos	69	69										0	0,000		0
Diethofencarb	94	94										0	0,000		0
Difenoconazol	94	93		1								1	0,025	0,3	0
Diflubenzuron	94	94										0	0,000		0
Diflufenican	94	94										0	0,000		0
Diflufenzopyr	94	94										0	0,000		0
Dikegulac	94	94										0	0,000		0
Dimefuron	94	94										0	0,000		0
Dimepiperat	94	94										0	0,000		0
Dimethachlor	94	94										0	0,000		0
Dimethenamid	94	94										0	0,000		0
Dimethoat	94	94										0	0,000		0
Dimethomorph	94	94										0	0,000		0
Dimethylvinphos	94	94										0	0,000		0
Dimetilan	94	94										0	0,000		0
Dimoxystrobin	94	94										0	0,000		0
Dimoxystrobin-Metabolit	94	94										0	0,000		0
Diniconazol	94	94										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	94	94										0	0,000		0
Dinotefuran	94	94										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	94	94										0	0,000		0
Diufenolan	94	94										0	0,000		0
Dioxabenzofos	94	94										0	0,000		0
Dioxacarb	94	94										0	0,000		0
Dioxathion	22	22										0	0,000		0
Diphenamid	94	94										0	0,000		0
Diphenylamin	94	94										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	94	94										0	0,000		0
Ditalimfos	94	94										0	0,000		0
Dithianon	3	1		1	1							2	0,098	2	0
Dithiopyr	94	94										0	0,000		0
Diuron	94	94										0	0,000		0
Dodemorph	94	94										0	0,000		0
Dodin	94	81	5	6	2							13	0,079	3	0
Drazoxolon	91	91										0	0,000		0
EPN	94	94										0	0,000		0
EPTC	94	94										0	0,000		0
Edifenphos	94	94										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat B1a)	94	94										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	94	94										0	0,000		0
Endrin	87	87										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Epoxiconazol	94	94										0	0,000		0
Esprocarb	94	94										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Ethidimuron	94	94										0	0,000		0
Ethiofencarb	94	94										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	94	94										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	94	94										0	0,000		0
Ethion	94	94										0	0,000		0
Ethiprol	94	94										0	0,000		0
Ethirimol	94	94										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	94	94										0	0,000		0
Ethoprophos	94	94										0	0,000		0
Etofenprox	94	90	3	1								4	0,034	0,8	0
Etoxazol	94	94										0	0,000		0
Etridiazol	94	94										0	0,000		0
Etrimfos	94	94										0	0,000		0
FOE5043	94	94										0	0,000		0
Famoxadon	94	94										0	0,000		0
Famphur	64	64										0	0,000		0
Fenamidon	94	94										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	94	94										0	0,000		0
Fenarimol	94	94										0	0,000		0
Fenazaquin	94	94										0	0,000		0
Fenbuconazol	94	92	1		1							2	0,076	1	0
Fenbutatinoxid	94	94										0	0,000		0
Fenchlorazol-ethyl	94	94										0	0,000		0
Fenchlorphos (Summe)	94	94										0	0,000		0
Fenclorim	94	94										0	0,000		0
Fenfluthrin	94	94										0	0,000		0
Fenhexamid	94	91				2	1					3	0,240	7	0
Fenitrothion	94	94										0	0,000		0
Fenobucarb	94	94										0	0,000		0
Fenothiocarb	94	94										0	0,000		0
Fenoxanil	94	94										0	0,000		0
Fenoxaprop	94	94										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	94	94										0	0,000		0
Fenoxycarb	94	94										0	0,000		0
Fenpicoxamid	94	94										0	0,000		0
Fenpropathrin	94	94										0	0,000		0
Fenpropidin	94	94										0	0,000		0
Fenpropimorph	94	94										0	0,000		0
Fenpropimorphsäure	94	94										0	0,000		0
Fenpyrazamin	94	94										0	0,000		0
Fenpyroximat	94	94										0	0,000		0
Fenson	94	94										0	0,000		0
Fensulfothion	94	94										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	94	94										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	94	94										0	0,000		0
Fentin	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Fenuron	94	94										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	94	93		1								1	0,046	0,02	1
Fipronil (Summe)	94	94										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	94	94										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	94	94										0	0,000		0
Flamprop-methyl	94	94										0	0,000		0
Flazasulfuron	94	94										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	94	91	1		1	1						3	0,130	0,4	0
Florasulam	94	94										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	94	94										0	0,000		0
Fluacrypyrim	94	94										0	0,000		0
Fluazifop-P	94	94										0	0,000		0
Fluazifop-butyl	94	94										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	94	94										0	0,000		0
Fluazinam	94	94										0	0,000		0
Flubendiamid	94	94										0	0,000		0
Fluchloralin	94	94										0	0,000		0
Flucythrinal	94	94										0	0,000		0
Fludioxonil	94	80	3	5	1		2	3				14	0,670	5	0
Fluensulfon	94	94										0	0,000		0
Flufenacet	94	94										0	0,000		0
Flufenacet ESA	94	94										0	0,000		0
Flufenacet OA	94	94										0	0,000		0
Flufenoxuron	94	94										0	0,000		0
Flumetralin	94	94										0	0,000		0
Flumetsulam	94	94										0	0,000		0
Flumioxazin	94	94										0	0,000		0
Fluometuron	94	94										0	0,000		0
Fluopicolid	94	94										0	0,000		0
Fluopyram	94	67	9	6	6	4	2					27	0,330	2	0
Fluopyrambenzamid (M25)	94	94										0	0,000		0
Fluorodifen	94	94										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	94	94										0	0,000		0
Fluotrimazol	94	94										0	0,000		0
Fluoxastrobin	94	94										0	0,000		0
Flupyradifuron	94	94										0	0,000		0
Fluquinconazol	94	94										0	0,000		0
Fluridon	94	94										0	0,000		0
Fluroxypyr	94	94										0	0,000		0
Flurprimidol	94	94										0	0,000		0
Flurtamon	94	94										0	0,000		0
Flusilazol	94	94										0	0,000		0
Flusulfamid	94	94										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	94	94										0	0,000		0
Flutianil	94	94										0	0,000		0
Flutolanil	94	94										0	0,000		0
Flutriafol	94	94										0	0,000		0
Fluxapyroxad	94	94										0	0,000		0
Folpet	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Fonofos	94	94										0	0,000		0
Foramsulfuron	94	94										0	0,000		0
Forchlorfenuron	94	94										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	94	94										0	0,000		0
Formothion	16	16										0	0,000		0
Fosthiazat	94	94										0	0,000		0
Fuberidazol	94	94										0	0,000		0
Furalaxyl	94	94										0	0,000		0
Furathiocarb	94	94										0	0,000		0
Furilazol	94	94										0	0,000		0
Genite	94	94										0	0,000		0
Gibberellinsäure	94	94										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Haloxyfop	94	94										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	94	94										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	94	94										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	94	94										0	0,000		0
Heptenophos	94	94										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	94	94										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	94	94										0	0,000		0
Hexaconazol	94	94										0	0,000		0
Hexaflumuron	94	94										0	0,000		0
Hexazinon	94	94										0	0,000		0
Hexythiazox	94	94										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	94	85	3	5	1							9	0,053		0
Imazalil	94	94										0	0,000		0
Imazamox	94	94										0	0,000		0
Imazapyr	94	94										0	0,000		0
Imazaquin	94	94										0	0,000		0
Imazethapyr	94	94										0	0,000		0
Imibenconazol	94	94										0	0,000		0
Imidacloprid	94	92	1	1								2	0,020	0,01	0
Inabenfid	94	94										0	0,000		0
Indoxacarb	94	94										0	0,000		0
Iodfenphos	94	94										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Ioxynil	94	94										0	0,000		0
Ipconazol	94	94										0	0,000		0
Iprobenfos	94	94										0	0,000		0
Iprodion	94	94										0	0,000		0
Iprovalicarb	94	94										0	0,000		0
Isazofos	94	94										0	0,000		0
Isocarbamid	94	94										0	0,000		0
Isocarbophos	94	94										0	0,000		0
Isodrin	94	94										0	0,000		0
Isofenphos	94	94										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	94	94										0	0,000		0
Isofenphos-oxon	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Isofetamid	94	94										0	0,000		0
Isoproc carb	94	94										0	0,000		0
Isopropalin	94	94										0	0,000		0
Isoprothiolan	94	94										0	0,000		0
Isoproturon	94	94										0	0,000		0
Isopyrazam	94	94										0	0,000		0
Isoxaben	94	94										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	94	94										0	0,000		0
Isoxaflutol RPA 203328	94	94										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	94	94										0	0,000		0
Karanjin	94	94										0	0,000		0
Karbutilat	94	94										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	94	94										0	0,000		0
Lactofen	94	94										0	0,000		0
Lenacil	94	94										0	0,000		0
Leptophos	94	94										0	0,000		0
Lindan	94	94										0	0,000		0
Linuron	94	94										0	0,000		0
Lufenuron	94	94										0	0,000		0
M650F01	94	94										0	0,000		0
M650F06	94	94										0	0,000		0
MCPA/MCPB	94	94										0	0,000		0
MGK-264	94	94										0	0,000		0
Malathion (Summe)	94	94										0	0,000		0
Mandestrobin	94	94										0	0,000		0
Mandipropamid	94	94										0	0,000		0
Matrin	94	94										0	0,000		0
Mecarbam	94	94										0	0,000		0
Mecoprop	94	94										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	94	94										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	94	93	1									1	0,016	2	0
Mepanipyrim	94	94										0	0,000		0
Mephosfolan	69	69										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	94	94										0	0,000		0
Mepronil	94	94										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	88	88										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Mesotrion	94	94										0	0,000		0
Metaflumizon	94	94										0	0,000		0
Metalaxyl	94	94										0	0,000		0
Metamitron	94	94										0	0,000		0
Metazachlor	94	94										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	94	94										0	0,000		0
Metconazol	94	94										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	94	94										0	0,000		0
Methacrifos	94	94										0	0,000		0
Methamidophos	94	94										0	0,000		0
Methidathion	78	78										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Methomyl	94	94										0	0,000		0
Methoprotryn	94	94										0	0,000		0
Methoxychlor	85	85										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	94	94										0	0,000		0
Methoxyfenozid	94	94										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	94	94										0	0,000		0
Metobromuron	94	94										0	0,000		0
Metolcarb	94	94										0	0,000		0
Metosulam	94	94										0	0,000		0
Metrafenon	94	94										0	0,000		0
Metribuzin	94	94										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Mevinphos	94	94										0	0,000		0
Mirex	94	94										0	0,000		0
Molinat	94	94										0	0,000		0
Monocrotophos	94	94										0	0,000		0
Monolinuron	94	94										0	0,000		0
Monuron	94	94										0	0,000		0
Myclobutanil	94	94										0	0,000		0
N,N-Diethyl-m-toluamid	94	94										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	94	88	6									6	0,018		0
N-Desmethyl-propamocarb	94	94										0	0,000		0
Napropamid	94	94										0	0,000		0
Neburon	94	94										0	0,000		0
Nicosulfuron	94	94										0	0,000		0
Nitenpyram	94	94										0	0,000		0
Nitralin	94	94										0	0,000		0
Nitrofen	94	94										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	94	94										0	0,000		0
Novaluron	94	94										0	0,000		0
Nuarimol	94	94										0	0,000		0
Octachlordipropylether	78	78										0	0,000		0
Ofurace	94	94										0	0,000		0
Omethoat	94	92	2									2	0,016	0,01	0
Orbencarb	94	94										0	0,000		0
Oxadiargyl	94	94										0	0,000		0
Oxadiazon	94	94										0	0,000		0
Oxadixyl	94	94										0	0,000		0
Oxamyl	94	94										0	0,000		0
Oxasulfuron	94	94										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	94	94										0	0,000		0
Oxychlordan	94	94										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Oxyfluorfen	94	94										0	0,000		0
Oxymatrin	94	94										0	0,000		0
Paclobutrazol	94	94										0	0,000		0
Paraoxon	94	94										0	0,000		0
Parathion	94	94										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Pebulat	94	94										0	0,000		0
Penconazol	94	94										0	0,000		0
Pencycuron	94	94										0	0,000		0
Pendimethalin	94	94										0	0,000		0
Penflufen	94	94										0	0,000		0
Penoxsulam	94	94										0	0,000		0
Pentachloranisol	94	94										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	94	94										0	0,000		0
Pentachlorphenol	94	94										0	0,000		0
Pentanochlor	94	94										0	0,000		0
Penthiopyrad	94	94										0	0,000		0
Permethrin	94	94										0	0,000		0
Perthan	94	94										0	0,000		0
Pethoxamid	94	94										0	0,000		0
Phenmedipham	94	94										0	0,000		0
Phenothiazin	63	63										0	0,000		0
Phentoat	87	87										0	0,000		0
Phorate (Summe)	94	94										0	0,000		0
Phosalon	78	78										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	94	93	1									1	0,018	1	0
Phosphamidon	94	94										0	0,000		0
Phoxim	94	94										0	0,000		0
Picaridin	94	94										0	0,000		0
Picloram	94	94										0	0,000		0
Picolinafen	94	94										0	0,000		0
Picoxystrobin	94	94										0	0,000		0
Pinoxaden	94	94										0	0,000		0
Piperophos	94	94										0	0,000		0
Pirimicarb	94	91	2	1								3	0,020	5	0
Pirimiphos-ethyl	94	94										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	94	94										0	0,000		0
Plifenat	94	94										0	0,000		0
Pretilachlor	94	94										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Probenazol	94	94										0	0,000		0
Prochloraz	94	94										0	0,000		0
Procymidon	94	94										0	0,000		0
Prodiamin	94	94										0	0,000		0
Profenofos	94	94										0	0,000		0
Profluralin	94	94										0	0,000		0
Promecarb	94	94										0	0,000		0
Prometon	94	94										0	0,000		0
Prometryn	94	94										0	0,000		0
Propachlor	94	94										0	0,000		0
Propamocarb	94	94										0	0,000		0
Propaphos	94	94										0	0,000		0
Propaquizafop	94	94										0	0,000		0
Propargit	94	94										0	0,000		0
Propazin	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Propetamphos	94	94										0	0,000		0
Propham	94	94										0	0,000		0
Propiconazol	94	94										0	0,000		0
Propisochlor	94	94										0	0,000		0
Propoxur	94	94										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	94	94										0	0,000		0
Propyzamid	94	94										0	0,000		0
Proquinazid	94	94										0	0,000		0
Prosulfocarb	94	94										0	0,000		0
Prosulfuron	94	94										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	94	94										0	0,000		0
Prothiofos	94	94										0	0,000		0
Prothoat	94	94										0	0,000		0
Pymetrozin	94	94										0	0,000		0
Pyraclostrobin	94	83	8	3								11	0,028	3	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	94	94										0	0,000		0
Pyrazophos	85	85										0	0,000		0
Pyrethrine	94	93			1							1	0,051	1	0
Pyributicarb	94	94										0	0,000		0
Pyridaben	94	94										0	0,000		0
Pyridafenthion	85	85										0	0,000		0
Pyridalyl	94	94										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	94	94										0	0,000		0
Pyrifenox	94	94										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	92	92										0	0,000		0
Pyrimethanil	94	94										0	0,000		0
Pyrimidifen	94	94										0	0,000		0
Pyriofenon	94	94										0	0,000		0
Pyriproxyfen	94	94										0	0,000		0
Pyroquilon	94	94										0	0,000		0
Pyroxulam	94	94										0	0,000		0
Quinalphos	94	94										0	0,000		0
Quinmerac	94	94										0	0,000		0
Quinoclammin	94	94										0	0,000		0
Quinoxyfen	94	94										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	94	94										0	0,000		0
Quizalofop	94	94										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	94	94										0	0,000		0
Rabenzazol	94	94										0	0,000		0
Resmethrin	40	40										0	0,000		0
Rimsulfuron	94	94										0	0,000		0
Rotenon	94	94										0	0,000		0
S-Metolachlor	94	94										0	0,000		0
Sebuthylazin	94	94										0	0,000		0
Secbumeton	94	94										0	0,000		0
Sedaxan	94	94										0	0,000		0
Silafluofen	94	94										0	0,000		0
Simazin	94	94										0	0,000		0
Simeconazole	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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 J	94	93	1									1	0,010	2	0
Spinetoram L	94	94										0	0,000		0
Spinosad	94	88	4	1		1						6	0,100	0,2	0
Spirodiclofen	94	94										0	0,000		0
Spiromesifen	94	94										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	94	94										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	94	90		3	1							4	0,057	3	0
Spiroxamin	94	94										0	0,000		0
Sulcotrion	94	94										0	0,000		0
Sulfentrazon	94	94										0	0,000		0
Sulfotep	87	87										0	0,000		0
Sulfoxaflor	94	93		1								1	0,025	1,5	0
Sulprofos	94	94										0	0,000		0
TEPP	94	94										0	0,000		0
TFNA-AM	94	94										0	0,000		0
Tebuconazol	94	69	8	8	4	4	1					25	0,410	1	0
Tebufenozid	94	94										0	0,000		0
Tebufenpyrad	94	94										0	0,000		0
Tebupirimfos	87	87										0	0,000		0
Tebutam	94	94										0	0,000		0
Tecnazen	94	94										0	0,000		0
Teflubenzuron	94	94										0	0,000		0
Tefluthrin	94	94										0	0,000		0
Tembotrion	94	94										0	0,000		0
Temephos	94	94										0	0,000		0
Terbacil	94	94										0	0,000		0
Terbucarb	94	94										0	0,000		0
Terbufos	94	94										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	94	94										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	94	94										0	0,000		0
Terbumeton	94	94										0	0,000		0
Terbuthylazin	94	94										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	94	94										0	0,000		0
Terbutryn	94	94										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	85	85										0	0,000		0
Tetraconazol	94	94										0	0,000		0
Tetradifon	94	94										0	0,000		0
Tetrahydrophthalimid	5	5										0	0,000		0
Tetramethrin	94	94										0	0,000		0
Tetrasul	94	94										0	0,000		0
Thenylchlor	94	94										0	0,000		0
Thiabendazol	94	94										0	0,000		0
Thiacloprid	94	94										0	0,000		0
Thiamethoxam	94	94										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	94	94										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Thifluzamid	94	94										0	0,000		0
Thiocyclam	94	94										0	0,000		0
Thiodicarb	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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				
Thiofanox	94	94										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	94	94										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	94	94										0	0,000		0
Thiometon	94	94										0	0,000		0
Thionazin	94	94										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	94	94										0	0,000		0
Tiocarbazil	94	94										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	94	94										0	0,000		0
Tolfenpyrad	85	85										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	94	94										0	0,000		0
Tralkoxydim	94	94										0	0,000		0
Transfluthrin	94	94										0	0,000		0
Triadimefon	94	94										0	0,000		0
Triadimenol	94	94										0	0,000		0
Triallat	94	94										0	0,000		0
Triasulfuron	94	94										0	0,000		0
Triazamat	94	94										0	0,000		0
Triazophos	94	94										0	0,000		0
Triazoxid	90	90										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Tribufos	94	94										0	0,000		0
Trichlorfon	94	94										0	0,000		0
Trichloronat	94	94										0	0,000		0
Triclopyr	94	94										0	0,000		0
Tricyclazol	94	94										0	0,000		0
Trifloxystrobin	94	92	2									2	0,016	3	0
Triflumezopyrim	94	94										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	94	94										0	0,000		0
Triflumuron	94	94										0	0,000		0
Trifluralin	94	94										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	94	94										0	0,000		0
Triforin	94	94										0	0,000		0
Trinexapac	94	94										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	94	94										0	0,000		0
Trinexapac-methyl	94	94										0	0,000		0
Triticonazol	94	94										0	0,000		0
Tritosulfuron	94	94										0	0,000		0
Uniconazol	94	94										0	0,000		0
Valifenalat	94	94										0	0,000		0
Vamidothion	94	94										0	0,000		0
Vinclozolin	94	94										0	0,000		0
XMC	94	94										0	0,000		0
Zoxamid	53	53										0	0,000		0
a-HCH	94	94										0	0,000		0
b-HCH	94	94										0	0,000		0
d-HCH	94	94										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	94	84	4	3	3							10	0,078	0,3	0
o,p'-DDD	94	94										0	0,000		0
o,p'-DDE	94	94										0	0,000		0

ANHANG B6: Kirschen (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	94	94										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	94	90	2	2								4	0,022	0,4	0
Gesamtergebnis	63.754	63.459	97	92	59	28	15	4	0	0	0	295			1

ANHANG B7: Kopfsalat

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	93	93										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	90	90										0	0,000		0
2,4,5-T	97	97										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	97	97										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	97	97										0	0,000		0
2,4-D	97	97										0	0,000		0
2,4-DB	97	97										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	97	97										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	94	94										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	97	97										0	0,000		0
3-Chloranilin	97	97										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	97	97										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	97	97										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	97	97										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	97	97										0	0,000		0
4-Chloranilin	97	97										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	97	97										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	97	97										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	2	2										0	0,000		0
Acephat	97	97										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	97	97										0	0,000		0
Acetamiprid	97	90	1	1		1	1	2	1			7	1,100	1,5	0
Acetochlor	97	97										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	97	97										0	0,000		0
Acifluorfen	97	97										0	0,000		0
Acifluorfen-methyl	97	97										0	0,000		0
Aclonifen	97	97										0	0,000		0
Acrinathrin	94	94										0	0,000		0
Alachlor	97	97										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	97	97										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	97	97										0	0,000		0
Allidochlor	93	93										0	0,000		0
Ametoctradin	97	92				1		1	1	1	1	5	2,700	40 / 50	0
Ametryn	97	97										0	0,000		0
Amidosulfuron	97	97										0	0,000		0
Aminocarb	95	95										0	0,000		0
Amisulbrom	97	96									1	1	1,900	4	0
Amitraz (Summe)	97	97										0	0,000		0
Ancymidol	97	97										0	0,000		0
Anilofos	97	97										0	0,000		0
Anthrachinon	97	97										0	0,000		0
Aramite	97	97										0	0,000		0
Aspon	97	97										0	0,000		0
Asulam	97	97										0	0,000		0
Atrazin	97	97										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	97	97										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	97	97										0	0,000		0
Azaconazol	97	97										0	0,000		0
Azadirachtin	2	2										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Azamethiphos	97	97										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	97	97										0	0,000		0
Azinphos-methyl	97	97										0	0,000		0
Aziprotryn	97	97										0	0,000		0
Azoxystrobin	97	91	3	1	1					1		6	0,540	15	0
BTS40348	97	97										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	97	82	7	5	3							15	0,093		0
BYI08330-ketohydroxy	97	88	3	4	2							9	0,081		0
BYI08330-monohydroxy	97	97										0	0,000		0
Beflubutamid	97	97										0	0,000		0
Benalaxyl	97	97										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	97	97										0	0,000		0
Bendiocarb	97	97										0	0,000		0
Benfluralin	97	97										0	0,000		0
Benfuracarb	97	97										0	0,000		0
Benodanil	97	97										0	0,000		0
Benoxacor	97	97										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	97	97										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	97	97										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C10	2	2										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C12	2	2										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C14	2	2										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C16	2	2										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	97	97										0	0,000		0
Benzoximat	97	97										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	97	97										0	0,000		0
Benzyladenin	97	97										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	97	97										0	0,000		0
Bifenox	97	97										0	0,000		0
Bifenthrin	91	91										0	0,000		0
Bioresmethrin	30	30										0	0,000		0
Bispyribac	97	97										0	0,000		0
Bitertanol	97	97										0	0,000		0
Bixafen	97	97										0	0,000		0
Boscalid	97	76	7	4	6	1				1	1	21	5,900	50	0
Boscalid-Metabolit M510F	97	97										0	0,000		0
Bromacil	97	97										0	0,000		0
Brombutid	97	97										0	0,000		0
Bromfenvinfos	97	97										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	97	97										0	0,000		0
Bromocyclen	97	97										0	0,000		0
Bromophos	97	97										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	97	97										0	0,000		0
Bromoxynil	97	97										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	97	97										0	0,000		0
Brompropylat	97	97										0	0,000		0
Bromuconazol	97	97										0	0,000		0
Bupirimat	93	93										0	0,000		0
Buprofezin	97	97										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Butachlor	97	97										0	0,000		0
Butafenacil	97	97										0	0,000		0
Butamifos	97	97										0	0,000		0
Butocarboxim	97	97										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	97	97										0	0,000		0
Butoxycarboxim	97	97										0	0,000		0
Butralin	97	97										0	0,000		0
Buturon	97	97										0	0,000		0
Butylat	93	93										0	0,000		0
CGA 289267	97	97										0	0,000		0
CGA 304075	97	97										0	0,000		0
CGA 355190	97	97										0	0,000		0
CGA321113	97	95	2									2	0,018		0
CGA353968 (TZMU)	97	97										0	0,000		0
Cadusafos	97	97										0	0,000		0
Cafenstrol	94	94										0	0,000		0
Captafol	46	46										0	0,000		0
Captan	94	94										0	0,000		0
Carbaryl	97	97										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	97	97										0	0,000		0
Carbetamid	97	97										0	0,000		0
Carbofuran	97	97										0	0,000		0
Carbophenothion	97	97										0	0,000		0
Carbosulfan	97	97										0	0,000		0
Carboxin	97	97										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	97	97										0	0,000		0
Chinomethionat	97	97										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	97	90	2	1	2	1	1					7	0,320	20	0
Chlorbenzilat	97	97										0	0,000		0
Chlorbromuron	97	97										0	0,000		0
Chlorbufam	97	97										0	0,000		0
Chlordane	97	97										0	0,000		0
Chlordimeform	94	94										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	97	97										0	0,000		0
Chlorfenapyr	97	97										0	0,000		0
Chlorfenethol	97	97										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	97	97										0	0,000		0
Chlorfenson	97	97										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	97	97										0	0,000		0
Chlorfluazuron	97	97										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	97	97										0	0,000		0
Chloridazon	97	96		1								1	0,020		0
Chlormephos	97	97										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	97	97										0	0,000		0
Chloroneb	97	97										0	0,000		0
Chloroxuron	97	97										0	0,000		0
Chlorpropham	97	97										0	0,000		0
Chlorpyrifos	97	97										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	97	97										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Chlorthal-dimethyl	97	97										0	0,000		0
Chlorthalonil	97	97										0	0,000		0
Chlorthion	97	97										0	0,000		0
Chlorthiophos	97	97										0	0,000		0
Chlortoluron	97	97										0	0,000		0
Chlozolinat	97	97										0	0,000		0
Chromafenozid	97	97										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	97	97										0	0,000		0
Cinosulfuron	97	97										0	0,000		0
Clodinafop	97	97										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	97	97										0	0,000		0
Clofentezin	88	88										0	0,000		0
Clomazon	97	97										0	0,000		0
Clopyralid	97	97										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	97	97										0	0,000		0
Clothianidin	97	97										0	0,000		0
Coumaphos	96	96										0	0,000		0
Crimidin	97	97										0	0,000		0
Crotoxyphos	94	94										0	0,000		0
Crufomat	97	97										0	0,000		0
Cyanazin	97	97										0	0,000		0
Cyanofenphos	97	97										0	0,000		0
Cyanophos	97	97										0	0,000		0
Cyantraniliprol	97	97										0	0,000		0
Cyazofamid	97	97										0	0,000		0
Cycloat	97	97										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	97	97										0	0,000		0
Cycluron	97	97										0	0,000		0
Cyflufenamid	97	97										0	0,000		0
Cyflumetofen	97	97										0	0,000		0
Cyfluthrin	97	97										0	0,000		0
Cyhalofop	97	97										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	97	97										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	97	97										0	0,000		0
Cymoxanil	97	97										0	0,000		0
Cypermethrin	97	96		1								1	0,030	2	0
Cyphenothrin	94	94										0	0,000		0
Cyproconazol	97	97										0	0,000		0
Cyprodinil	97	88	3			1	1	2	1	1		9	2,200	15	0
Cyprofuram	97	97										0	0,000		0
Cyprosulfamid	97	97										0	0,000		0
Cyromazin	97	96				1						1	0,150	3	0
DDT (Summe)	97	97										0	0,000		0
DNOC	97	97										0	0,000		0
Dalapon	97	97										0	0,000		0
Deltamethrin	97	93	3	1								4	0,033	0,5	0
Demeton-S-methyl	97	97										0	0,000		0
Desmedipham	97	97										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	97	96	1									1	0,010		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Desmethylbixafen	97	97										0	0,000		0
Dialifos	97	97										0	0,000		0
DialkyldimethylNH4Cl C10	2	2										0	0,000		0
Diallat	97	97										0	0,000		0
Diazinon	97	97										0	0,000		0
Dichlobenil	97	97										0	0,000		0
Dichlofenthion	97	97										0	0,000		0
Dichlofluanid	42	42										0	0,000		0
Dichlormid	97	97										0	0,000		0
Dichlorprop	97	97										0	0,000		0
Dichlorvos	97	97										0	0,000		0
Diclobutrazol	97	97										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	97	97										0	0,000		0
Dicloran	97	97										0	0,000		0
Dicrotophos	85	85										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	2	2										0	0,000		0
Diethofencarb	97	97										0	0,000		0
Difenoconazol	97	94	2		1							3	0,072	4	0
Diflubenzuron	97	97										0	0,000		0
Diflufenican	97	97										0	0,000		0
Diflufenzopyr	97	97										0	0,000		0
Dikegulac	97	97										0	0,000		0
Dimefuron	97	97										0	0,000		0
Dimepiperat	97	97										0	0,000		0
Dimethachlor	97	97										0	0,000		0
Dimethenamid	97	97										0	0,000		0
Dimethoat	97	97										0	0,000		0
Dimethomorph	97	88		2	1	1	1	2	1	1		9	1,700	15	0
Dimethylvinphos	97	97										0	0,000		0
Dimetilan	97	97										0	0,000		0
Dimoxystrobin	97	97										0	0,000		0
Dimoxystrobin-Metabolit	97	97										0	0,000		0
Diniconazol	97	97										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	97	97										0	0,000		0
Dinotefuran	97	97										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	97	97										0	0,000		0
Diufenolan	97	97										0	0,000		0
Dioxabenzofos	97	97										0	0,000		0
Dioxacarb	97	97										0	0,000		0
Dioxathion	75	75										0	0,000		0
Diphenamid	97	97										0	0,000		0
Diphenylamin	97	97										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	97	97										0	0,000		0
Ditalimfos	97	97										0	0,000		0
Dithiocarbamate als CS2	5	4					1					1	0,160	5	0
Dithiopyr	97	97										0	0,000		0
Diuron	97	97										0	0,000		0
Dodemorph	97	97										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Dodin	97	97										0	0,000		0
Drazoxolon	92	92										0	0,000		0
EPN	94	94										0	0,000		0
EPTC	93	93										0	0,000		0
Edifenphos	97	97										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat B1a)	97	95		1		1						2	0,110	1	0
Endosulfan (Summe)	97	97										0	0,000		0
Endrin	94	94										0	0,000		0
Endrin-keton	97	97										0	0,000		0
Epoxiconazol	97	97										0	0,000		0
Esprocarb	97	97										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	97	97										0	0,000		0
Ethidimuron	97	97										0	0,000		0
Ethiofencarb	97	97										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	97	97										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	97	97										0	0,000		0
Ethion	97	97										0	0,000		0
Ethiprol	97	97										0	0,000		0
Ethirimol	97	97										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	97	97										0	0,000		0
Ethoprophos	97	97										0	0,000		0
Etofenprox	97	96								1		1	1,100	3	0
Etoxazol	97	97										0	0,000		0
Etridiazol	93	93										0	0,000		0
Etrimfos	97	97										0	0,000		0
FOE5043	97	97										0	0,000		0
Famoxadon	95	95										0	0,000		0
Famphur	97	97										0	0,000		0
Fenamidon	97	97										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	97	97										0	0,000		0
Fenarimol	97	97										0	0,000		0
Fenazaquin	97	97										0	0,000		0
Fenbuconazol	97	97										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	97	97										0	0,000		0
Fenclorazol-ethyl	97	97										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	97	97										0	0,000		0
Fenclorim	97	97										0	0,000		0
Fenfluthrin	97	97										0	0,000		0
Fenhexamid	97	95		2								2	0,044	50	0
Fenitrothion	97	97										0	0,000		0
Fenobucarb	97	97										0	0,000		0
Fenothiocarb	97	97										0	0,000		0
Fenoxanil	97	97										0	0,000		0
Fenoxaprop	97	97										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	97	97										0	0,000		0
Fenoxycarb	97	97										0	0,000		0
Fenpicoxamid	97	97										0	0,000		0
Fenpropathrin	97	97										0	0,000		0
Fenpropidin	97	97										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Fenpropimorph	97	97										0	0,000		0
Fenpropimorphsäure	97	97										0	0,000		0
Fenpyrazamin	97	97										0	0,000		0
Fenpyroximat	97	97										0	0,000		0
Fenson	97	97										0	0,000		0
Fensulfothion	97	97										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	97	97										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	97	97										0	0,000		0
Fentin	97	97										0	0,000		0
Fenuron	97	97										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	97	97										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	97	97										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	97	97										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	97	97										0	0,000		0
Flamprop-methyl	97	97										0	0,000		0
Flazasulfuron	97	97										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	97	97										0	0,000		0
Florasulam	97	97										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	97	97										0	0,000		0
Fluacrypyrim	97	97										0	0,000		0
Fluazifop-P	97	97										0	0,000		0
Fluazifop-butyl	97	97										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	97	97										0	0,000		0
Fluazinam	97	97										0	0,000		0
Flubendiamid	97	97										0	0,000		0
Fluchloralin	97	97										0	0,000		0
Flucythrinat	97	97										0	0,000		0
Fludioxonil	97	84		1	2	1	3	3	1	2		13	1,800	40	0
Fluensulfon	97	97										0	0,000		0
Flufenacet	97	97										0	0,000		0
Flufenacet ESA	97	97										0	0,000		0
Flufenacet OA	97	97										0	0,000		0
Flufenoxuron	97	97										0	0,000		0
Flumetralin	97	97										0	0,000		0
Flumetsulam	97	97										0	0,000		0
Flumioxazin	97	97										0	0,000		0
Fluometuron	97	97										0	0,000		0
Fluopicolid	97	95						1	1			2	0,630	6	0
Fluopyram	97	88	2	4	1	2						9	0,190	15	0
Fluopyrambenzamid (M25)	97	97										0	0,000		0
Fluorodifen	97	97										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	97	97										0	0,000		0
Fluotrimazol	97	97										0	0,000		0
Fluoxastrobin	97	97										0	0,000		0
Flupyradifuron	97	94	1	1	1							3	0,081	6	0
Fluquinconazol	97	97										0	0,000		0
Fluridon	97	97										0	0,000		0
Fluroxypyr	97	97										0	0,000		0
Flurprimidol	97	97										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Flurtamon	97	97										0	0,000		0
Flusilazol	97	97										0	0,000		0
Flusulfamid	97	97										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	97	97										0	0,000		0
Flutianil	97	97										0	0,000		0
Flutolanil	97	97										0	0,000		0
Flutriafol	97	97										0	0,000		0
Fluxapyroxad	97	96				1						1	0,140	4	0
Folpet	97	96	1									1	0,010		0
Fonofos	97	97										0	0,000		0
Foramsulfuron	97	97										0	0,000		0
Forchlorfenuron	97	97										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	97	97										0	0,000		0
Formothion	35	35										0	0,000		0
Fosthiazat	97	97										0	0,000		0
Fuberidazol	97	97										0	0,000		0
Furalaxyl	97	97										0	0,000		0
Furathiocarb	97	97										0	0,000		0
Furilazol	96	96										0	0,000		0
Genite	97	97										0	0,000		0
Gibberellinsäure	97	97										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	97	97										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	97	97										0	0,000		0
Haloxyfop	97	97										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	97	97										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	97	97										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	97	97										0	0,000		0
Heptenophos	97	97										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	97	97										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	97	97										0	0,000		0
Hexaconazol	96	96										0	0,000		0
Hexaflumuron	97	97										0	0,000		0
Hexazinon	97	97										0	0,000		0
Hexythiazox	97	97										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	97	97										0	0,000		0
Imazalil	97	97										0	0,000		0
Imazamox	97	97										0	0,000		0
Imazapyr	97	97										0	0,000		0
Imazaquin	97	97										0	0,000		0
Imazethapyr	97	97										0	0,000		0
Imibenconazol	97	97										0	0,000		0
Imidacloprid	97	96	1									1	0,013	2	0
Inabenfid	97	97										0	0,000		0
Indoxacarb	97	95		2								2	0,033	3	0
Iodfenphos	97	97										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	97	97										0	0,000		0
Ioxynil	97	97										0	0,000		0
Ipconazol	93	93										0	0,000		0
Iprobenfos	97	97										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Iprodion	93	93										0	0,000		0
Iprovalicarb	97	97										0	0,000		0
Isazofos	97	97										0	0,000		0
Isocarbamid	97	97										0	0,000		0
Isocarbophos	97	97										0	0,000		0
Isodrin	97	97										0	0,000		0
Isofenphos	97	97										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	97	97										0	0,000		0
Isofenphos-oxon	97	97										0	0,000		0
Isofetamid	97	97										0	0,000		0
Isoproc carb	97	97										0	0,000		0
Isopropalin	97	97										0	0,000		0
Isoprothiolan	97	97										0	0,000		0
Isoproturon	97	97										0	0,000		0
Isopyrazam	97	97										0	0,000		0
Isoxaben	97	97										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	97	97										0	0,000		0
Isoxaflutol RPA 203328	97	97										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	97	97										0	0,000		0
Karanjin	97	97										0	0,000		0
Karbutilat	97	97										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	97	97										0	0,000		0
Lactofen	94	94										0	0,000		0
Lenacil	97	97										0	0,000		0
Leptophos	97	97										0	0,000		0
Lindan	97	97										0	0,000		0
Linuron	97	97										0	0,000		0
Lufenuron	97	97										0	0,000		0
M650F01	97	96	1									1	0,010		0
M650F06	97	97										0	0,000		0
MCPA/MCPB	97	97										0	0,000		0
MGK-264	97	97										0	0,000		0
Malathion (Summe)	97	97										0	0,000		0
Mandestrobin	97	97										0	0,000		0
Mandipropamid	97	90	4	1						1	1	7	1,700	25	0
Matrin	97	97										0	0,000		0
Mecarbam	97	97										0	0,000		0
Mecoprop	97	97										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	97	97										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	97	97										0	0,000		0
Mepanipyrim	97	97										0	0,000		0
Mephosfolan	90	90										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	97	97										0	0,000		0
Mepronil	97	97										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	64	64										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	97	97										0	0,000		0
Mesotrion	97	97										0	0,000		0
Metaflumizon	97	97										0	0,000		0
Metalaxyl	97	94	3									3	0,013	3	0

ANHANG B7: Kopfsalat (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	97	97										0	0,000		0
Metazachlor	97	97										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	97	97										0	0,000		0
Metconazol	96	96										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	97	97										0	0,000		0
Methacrifos	97	97										0	0,000		0
Methamidophos	97	97										0	0,000		0
Methidathion	97	97										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	97	97										0	0,000		0
Methomyl	97	97										0	0,000		0
Methoprotryn	97	97										0	0,000		0
Methoxychlor	95	95										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	97	97										0	0,000		0
Methoxyfenozid	97	97										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	97	97										0	0,000		0
Metobromuron	97	97										0	0,000		0
Metolcarb	97	97										0	0,000		0
Metosulam	97	97										0	0,000		0
Metrafenon	97	97										0	0,000		0
Metribuzin	97	97										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	97	97										0	0,000		0
Mevinphos	97	97										0	0,000		0
Mirex	94	94										0	0,000		0
Molinat	97	97										0	0,000		0
Monocrotophos	97	97										0	0,000		0
Monolinuron	97	97										0	0,000		0
Monuron	97	97										0	0,000		0
Myclobutanil	97	97										0	0,000		0
N,N-Diethyl-m-toluamid	97	97										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	97	93	1	2	1							4	0,068		0
N-Desmethyl-propamocarb	97	88	3	3	2	1						9	0,110		0
Napropamid	97	97										0	0,000		0
Neburon	97	97										0	0,000		0
Nicosulfuron	97	97										0	0,000		0
Nitenpyram	97	97										0	0,000		0
Nitralin	97	97										0	0,000		0
Nitrofen	97	97										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	97	97										0	0,000		0
Novaluron	97	97										0	0,000		0
Nuarimol	97	97										0	0,000		0
Octachlordipropylether	95	95										0	0,000		0
Ofurace	97	97										0	0,000		0
Omethoat	97	97										0	0,000		0
Orbencarb	97	97										0	0,000		0
Oxadiargyl	97	97										0	0,000		0
Oxadiazon	97	97										0	0,000		0
Oxadixyl	97	97										0	0,000		0
Oxamyl	97	97										0	0,000		0
Oxasulfuron	97	97										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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	97	96			1							1	0,065	5	0
Oxychloran	97	97										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	97	97										0	0,000		0
Oxyfluorfen	97	97										0	0,000		0
Oxymatrin	97	97										0	0,000		0
Paclobutrazol	97	97										0	0,000		0
Paraoxon	97	97										0	0,000		0
Parathion	97	97										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	97	97										0	0,000		0
Pebulat	93	93										0	0,000		0
Penconazol	97	97										0	0,000		0
Pencycuron	97	97										0	0,000		0
Pendimethalin	97	96	1									1	0,010	4	0
Penflufen	97	97										0	0,000		0
Penoxsulam	97	97										0	0,000		0
Pentachloranisol	97	97										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	97	97										0	0,000		0
Pentachlorphenol	97	97										0	0,000		0
Pentachlor	97	97										0	0,000		0
Penthiopyrad	97	97										0	0,000		0
Permethrin	97	97										0	0,000		0
Perthan	97	97										0	0,000		0
Pethoxamid	97	97										0	0,000		0
Phenmedipham	97	97										0	0,000		0
Phenothiazin	85	85										0	0,000		0
Phentoat	97	97										0	0,000		0
Phorate (Summe)	97	97										0	0,000		0
Phosalon	97	97										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	97	97										0	0,000		0
Phosphamidon	97	97										0	0,000		0
Phoxim	97	97										0	0,000		0
Picaridin	97	97										0	0,000		0
Picloram	97	97										0	0,000		0
Picolinafen	97	97										0	0,000		0
Picoxystrobin	97	97										0	0,000		0
Pinoxaden	97	97										0	0,000		0
Piperophos	97	97										0	0,000		0
Pirimicarb	97	97										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	97	97										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	97	97										0	0,000		0
Plifenat	97	97										0	0,000		0
Pretilachlor	97	97										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	97	97										0	0,000		0
Probenazol	97	97										0	0,000		0
Prochloraz	97	97										0	0,000		0
Procymidon	97	97										0	0,000		0
Prodiamin	97	97										0	0,000		0
Profenofos	97	97										0	0,000		0
Profluralin	97	97										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Promecarb	97	97										0	0,000		0
Prometon	97	97										0	0,000		0
Prometryn	97	97										0	0,000		0
Propachlor	97	97										0	0,000		0
Propamocarb	97	82	3	2	1	1		1		2	5	15	6,900	40	0
Propaphos	97	97										0	0,000		0
Propaquizafop	97	97										0	0,000		0
Propargit	97	97										0	0,000		0
Propazin	97	97										0	0,000		0
Propetamphos	97	97										0	0,000		0
Propham	97	97										0	0,000		0
Propiconazol	96	96										0	0,000		0
Propisochlor	97	97										0	0,000		0
Propoxur	97	97										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	97	97										0	0,000		0
Propyzamid	97	97										0	0,000		0
Proquinazid	97	97										0	0,000		0
Prosulfocarb	97	97										0	0,000		0
Prosulfuron	97	97										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	97	97										0	0,000		0
Prothiofos	97	97										0	0,000		0
Prothoat	95	95										0	0,000		0
Pymetrozin	97	97										0	0,000		0
Pyraclostrobin	97	93	1		2		1					4	0,350	2	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	97	97										0	0,000		0
Pyrazophos	97	97										0	0,000		0
Pyrethrine	97	97										0	0,000		0
Pyributicarb	97	97										0	0,000		0
Pyridaben	97	97										0	0,000		0
Pyridafenthion	97	97										0	0,000		0
Pyridalyl	97	97										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	97	97										0	0,000		0
Pyrifenox	97	97										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	97	97										0	0,000		0
Pyrimethanil	97	97										0	0,000		0
Pyrimidifen	97	97										0	0,000		0
Pyriofenon	97	97										0	0,000		0
Pyriproxyfen	97	97										0	0,000		0
Pyroquilon	97	97										0	0,000		0
Pyroxulam	97	97										0	0,000		0
Quinalphos	97	97										0	0,000		0
Quinmerac	97	97										0	0,000		0
Quinoclamín	97	97										0	0,000		0
Quinoxifen	97	97										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	97	97										0	0,000		0
Quizalofop	97	97										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	97	97										0	0,000		0
Rabenzazol	97	97										0	0,000		0
Resmethrin	35	35										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Rimsulfuron	97	97										0	0,000		0
Rotenon	97	97										0	0,000		0
S-Metolachlor	97	97										0	0,000		0
Sebuthylazin	97	97										0	0,000		0
Secbumeton	96	96										0	0,000		0
Sedaxan	97	97										0	0,000		0
Silafluofen	97	97										0	0,000		0
Simazin	97	97										0	0,000		0
Simeconazole	97	97										0	0,000		0
Spinetoram J	97	97										0	0,000		0
Spinetoram L	97	97										0	0,000		0
Spinosad	97	95		1				1				2	0,280	10	0
Spirodiclofen	97	97										0	0,000		0
Spiromesifen	97	96	1									1	0,017	0,02	0
Spiromesifen-Metabolit	97	97										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	97	73	9	4	4	3	2	1	1			24	1,000	7	0
Spiroxamin	97	97										0	0,000		0
Sulcotrion	97	97										0	0,000		0
Sulfentrazon	97	97										0	0,000		0
Sulfotep	97	97										0	0,000		0
Sulfoxaflor	97	97										0	0,000		0
Sulprofos	97	97										0	0,000		0
TEPP	97	97										0	0,000		0
TFNA-AM	97	97										0	0,000		0
Tebuconazol	97	97										0	0,000		0
Tebufenozid	97	97										0	0,000		0
Tebufenpyrad	97	97										0	0,000		0
Tebupirimfos	97	97										0	0,000		0
Tebutam	97	97										0	0,000		0
Tecnazen	97	97										0	0,000		0
Teflubenzuron	97	97										0	0,000		0
Tefluthrin	97	97										0	0,000		0
Tembotrion	97	97										0	0,000		0
Temephos	97	97										0	0,000		0
Terbacil	97	97										0	0,000		0
Terbucarb	97	97										0	0,000		0
Terbufos	97	97										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	97	97										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	97	97										0	0,000		0
Terbumeton	97	97										0	0,000		0
Terbuthylazin	97	97										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	97	97										0	0,000		0
Terbutryn	97	97										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	97	97										0	0,000		0
Tetraconazol	97	97										0	0,000		0
Tetradifon	97	97										0	0,000		0
Tetramethrin	97	97										0	0,000		0
Tetrasul	97	97										0	0,000		0
Thenylchlor	97	97										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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				
Thiabendazol	97	97										0	0,000		0
Thiacloprid	97	97										0	0,000		0
Thiamethoxam	97	97										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	97	97										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	97	97										0	0,000		0
Thifluzamid	97	97										0	0,000		0
Thiocyclam	97	97										0	0,000		0
Thiodicarb	97	97										0	0,000		0
Thiofanox	97	97										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	97	97										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	97	97										0	0,000		0
Thiometon	97	97										0	0,000		0
Thionazin	97	97										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	97	97										0	0,000		0
Tiocarbazil	97	97										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	97	97										0	0,000		0
Tolfenpyrad	92	92										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	97	97										0	0,000		0
Tralkoxydim	97	97										0	0,000		0
Transfluthrin	97	97										0	0,000		0
Triadimefon	97	97										0	0,000		0
Triadimenol	97	97										0	0,000		0
Triallat	97	97										0	0,000		0
Triasulfuron	97	97										0	0,000		0
Triazamat	97	97										0	0,000		0
Triazophos	96	96										0	0,000		0
Triazoxid	93	93										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	97	97										0	0,000		0
Tribufos	97	97										0	0,000		0
Trichlorfon	97	97										0	0,000		0
Trichloronat	97	97										0	0,000		0
Triclopyr	97	97										0	0,000		0
Tricyclazol	97	97										0	0,000		0
Trifloxystrobin	97	93	1	1	2							4	0,087	15	0
Triflumezopyrim	97	97										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	97	97										0	0,000		0
Triflumuron	97	97										0	0,000		0
Trifluralin	97	97										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	97	97										0	0,000		0
Triforin	97	97										0	0,000		0
Trinexapac	97	97										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	97	97										0	0,000		0
Trinexapac-methyl	97	97										0	0,000		0
Triticonazol	97	97										0	0,000		0
Tritosulfuron	97	97										0	0,000		0
Uniconazol	95	95										0	0,000		0
Valifenalat	97	97										0	0,000		0
Vamidothion	97	97										0	0,000		0
Vinclozolin	97	97										0	0,000		0

ANHANG B7: Kopfsalat (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					
XMC	97	97											0	0,000		0
Zoxamid	74	74											0	0,000		0
a-HCH	97	97											0	0,000		0
b-HCH	97	97											0	0,000		0
d-HCH	97	97											0	0,000		0
l-Cyhalothrin	94	92			1		1						2	0,280	0,15	0
o,p'-DDD	97	97											0	0,000		0
o,p'-DDE	97	97											0	0,000		0
o-Phenylphenol	97	97											0	0,000		0
tau-Fluvalinat	97	97											0	0,000		0
Gesamtergebnis	66.030	65.812	67	46	35	17	13	15	8	10	7	218				0

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen

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
2,3,5-Trimethacarb	16	16										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
2,4-D	30	28		1				1				2	0,440	1	0
2,4-DB	30	30										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	30	30										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	30	30										0	0,000		0
4-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	30	28	1	1								2	0,045		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	30	30										0	0,000		0
Acetamiprid	30	28	1			1						2	0,110	0,9	0
Acetochlor	30	30										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Acifluorfen	30	30										0	0,000		0
Acifluorfen-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 (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
Amisulbrom	30	30										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0,000		0
Ancymidol	30	30										0	0,000		0
Anilofos	23	23										0	0,000		0
Anthrachinon	30	30										0	0,000		0
Aramite	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 B8: Mandarinen, Clementinen (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	28	1							1		2	0,640	15	0
BTS40348	30	30										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	30	17	7	1	4	1						13	0,180		0
BYI08330-ketohydroxy	30	30										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	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
Benfuracarb	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	28	1	1								2	0,027	0,9	0
Bifenox	30	30										0	0,000		0
Bifenthrin	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
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
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

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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				
Buturon	30	30										0	0,000		0
Butylat	30	30										0	0,000		0
CGA 289267	30	30										0	0,000		0
CGA 304075	30	30										0	0,000		0
CGA 355190	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
CGA353968 (TZMU)	30	30										0	0,000		0
Cadusafos	30	30										0	0,000		0
Cafenstrol	30	30										0	0,000		0
Captafol	10	10										0	0,000		0
Captan	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	30	30										0	0,000		0
Carbophenothion	30	30										0	0,000		0
Carbosulfan	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Chinomethionat	30	30										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		0
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		0
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		0
Chlorbufam	30	30										0	0,000		0
Chlordane	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	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	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

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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				
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Clodinafop	30	30										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	30	30										0	0,000		0
Clofentezin	30	29	1									1	0,013	0,5	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
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	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	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
Cyprosulfamid	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dalapon	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

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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					
Dichlorprop	30	29			1								1	0,067	0,3	0
Dichlorvos	30	30											0	0,000		0
Diclobutrazol	30	30											0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	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
Diflufenzopyr	30	30											0	0,000		0
Dikegulac	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
Dimoxystrobin-Metabolit	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	22	22											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
Dodemorph	30	30											0	0,000		0
Dodin	30	30											0	0,000		0
Drazoxolon	15	15											0	0,000		0
EPN	30	30											0	0,000		0
EPTC	30	30											0	0,000		0
Edifenphos	30	30											0	0,000		0
Emamectin (Benzoat 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
Epoxiconazol	30	30											0	0,000		0
Esprocarb	30	30											0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30											0	0,000		0

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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				
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	28		1				1				2	0,230	1,5	0
Etoxazol	30	30										0	0,000		0
Etridiazol	30	30										0	0,000		0
Etrimfos	30	30										0	0,000		0
FOE5043	30	30										0	0,000		0
Famoxadon	30	30										0	0,000		0
Famphur	17	17										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
Fenclorazol-ethyl	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	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
Fenpropimorphsäure	30	30										0	0,000		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		0
Fenpyroximat	30	29		1								1	0,024	0,5	0
Fenson	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion	30	30										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	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 (Summe)	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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				
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Flamprop-methyl	30	30										0	0,000		0
Flazasulfuron	30	30										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	30	28		2								2	0,022	0,15	0
Florasulam	30	30										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-butyl	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	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	25	1	1				1		2		5	1,400	10	0
Fluensulfon	30	30										0	0,000		0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenacet ESA	30	30										0	0,000		0
Flufenacet OA	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
Fluoxastrobin	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	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	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

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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				
Formetanat(hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	1	1										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
Furathiocarb	30	30										0	0,000		0
Furilazol	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Gibberellinsäure	30	30										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	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	26	4									4	0,018	0,5	0
Hydroxy-Tebuconazol	30	30										0	0,000		0
Imazalil	30	8				2	6	6	7	1		22	1,800	5	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
Inabenfid	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
Isofenphos-oxon	30	30										0	0,000		0
Isofetamid	30	30										0	0,000		0
Isoproc carb	30	30										0	0,000		0
Isopropalin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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				
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 RPA 203328	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karanjin	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	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
M650F01	30	30										0	0,000		0
M650F06	30	30										0	0,000		0
MCPA	2	2										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
MCPB	2	2										0	0,000		0
MGK-264	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mandestrobin	30	30										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	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
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
Metazachlor (Summe)	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

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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				
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	30	30										0	0,000		0
N,N-Diethyl-m-toluamid	30	30										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	29	1									1	0,010		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
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	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
Oxadiargyl	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
Oxasulfuron	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
Oxymatrin	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

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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				
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
Pertan	30	30										0	0,000		0
Pethoxamid	30	30										0	0,000		0
Phenmedipham	30	30										0	0,000		0
Phenothiazin	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
Picaridin	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
Probenazol	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Prodiamin	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
Propaphos	30	30										0	0,000		0
Propaquizafop	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

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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				
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
Prothoat	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	28	2									2	0,015	0,3	0
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		0
Pyridalyl	30	30										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	17	17										0	0,000		0
Pyrimethanil	30	13	5	2	3	1			1	3	2	17	1,700	8	0
Pyrimidifen	30	30										0	0,000		0
Pyriofenon	30	30										0	0,000		0
Pyriproxyfen	30	22	5		3							8	0,081	0,6	0
Pyroquilon	30	30										0	0,000		0
Pyroxulam	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
Quizalofop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Rimsulfuron	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
Sebumeton	30	30										0	0,000		0
Sedaxan	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 J	30	30										0	0,000		0
Spinetoram L	30	30										0	0,000		0
Spinosađ	30	30										0	0,000		0

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen	30	30										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	30	30										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	30	23	1	4	1	1						7	0,150	0,5	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	27	1	1		1						3	0,100	0,8	0
Sulprofos	30	30										0	0,000		0
TEPP	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	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
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	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
Thenylchlor	30	30										0	0,000		0
Thiabendazol	30	27				2	1					3	0,220	7	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

ANHANG B8: Mandarinen, Clementinen (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				
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
Tribufos	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
Trinexapac	30	30										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	30	30										0	0,000		0
Trinexapac-methyl	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
a-HCH	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	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-Phenylphenol	30	30										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	20.345	20.243	32	16	12	9	10	8	12	3	0	102			0

ANHANG B9: Ölsaaten

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	31	31										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	31	31										0	0,000		0
2,4,5-T	31	31										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	31	31										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	31	31										0	0,000		0
2,4-D	31	31										0	0,000		0
2,4-DB	1	1										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	31	31										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	31	31										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	31	31										0	0,000		0
3-Chloranilin	31	31										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	31	31										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	10	10										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	31	31										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	31	31										0	0,000		0
4-Chloranilin	31	31										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	31	31										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	31	31										0	0,000		0
Acephat	31	31										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	11	11										0	0,000		0
Acetamiprid	31	31										0	0,000		0
Acetochlor	31	31										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Acifluorfen	31	31										0	0,000		0
Acifluorfen-methyl	31	31										0	0,000		0
Aclonifen	31	31										0	0,000		0
Acrinathrin	31	31										0	0,000		0
Alachlor	31	31										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	31	31										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	31	31										0	0,000		0
Allidochlor	31	31										0	0,000		0
Ametoctradin	31	31										0	0,000		0
Ametryn	31	31										0	0,000		0
Amidosulfuron	31	31										0	0,000		0
Aminocarb	31	31										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	31	31										0	0,000		0
Amisulbrom	31	31										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	31	31										0	0,000		0
Ancymidol	31	31										0	0,000		0
Anilofos	31	31										0	0,000		0
Anthrachinon	31	31										0	0,000		0
Aramite	31	31										0	0,000		0
Aspon	31	31										0	0,000		0
Asulam	31	31										0	0,000		0
Atrazin	31	31										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	31	31										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	31	31										0	0,000		0
Azaconazol	31	31										0	0,000		0
Azamethiphos	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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-ethyl	31	31										0	0,000		0
Azinphos-methyl	31	31										0	0,000		0
Aziprotryn	31	31										0	0,000		0
Azoxystrobin	31	31										0	0,000		0
BTS40348	28	28										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	31	31										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	31	31										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	31	31										0	0,000		0
Beflubutamid	31	31										0	0,000		0
Benalaxyl	31	31										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	31	31										0	0,000		0
Bendiocarb	31	31										0	0,000		0
Benfluralin	31	31										0	0,000		0
Benfuracarb	31	31										0	0,000		0
Benodanil	31	31										0	0,000		0
Benoxacor	31	31										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	31	31										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	31	31										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	31	31										0	0,000		0
Benzoximat	31	31										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	31	31										0	0,000		0
Benzyladenin	31	31										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	31	31										0	0,000		0
Bifenox	31	31										0	0,000		0
Bifenthrin	31	31										0	0,000		0
Bispyribac	10	10										0	0,000		0
Bitertanol	31	31										0	0,000		0
Bixafen	31	31										0	0,000		0
Boscalid	31	31										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	31	31										0	0,000		0
Bromacil	31	31										0	0,000		0
Brombutid	31	31										0	0,000		0
Bromfenvinfos	31	31										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	31	31										0	0,000		0
Bromocyclen	31	31										0	0,000		0
Bromophos	31	31										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	31	31										0	0,000		0
Bromoxynil	31	31										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	31	31										0	0,000		0
Brompropylat	31	31										0	0,000		0
Bromuconazol	31	31										0	0,000		0
Bupirimat	31	31										0	0,000		0
Buprofezin	31	31										0	0,000		0
Butachlor	8	8										0	0,000		0
Butafenacil	31	31										0	0,000		0
Butamifos	31	31										0	0,000		0
Butocarboxim	31	31										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	31	31										0	0,000		0
Butoxycarboxim	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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				
Butralin	31	31										0	0,000		0
Buturon	31	31										0	0,000		0
Butylat	31	31										0	0,000		0
CGA 289267	27	27										0	0,000		0
CGA 304075	31	31										0	0,000		0
CGA 355190	31	31										0	0,000		0
CGA321113	31	31										0	0,000		0
CGA353968 (TZMU)	31	31										0	0,000		0
Cadusafos	31	31										0	0,000		0
Cafenstrol	31	31										0	0,000		0
Captafol	6	6										0	0,000		0
Captan	6	6										0	0,000		0
Carbaryl	31	31										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	31	31										0	0,000		0
Carbetamid	31	31										0	0,000		0
Carbofuran	31	31										0	0,000		0
Carbophenothion	31	31										0	0,000		0
Carbosulfan	31	31										0	0,000		0
Carboxin	31	31										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Chinomethionat	15	15										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	31	31										0	0,000		0
Chlorat	31	31										0	0,000		0
Chlorbenzilat	31	31										0	0,000		0
Chlorbromuron	31	31										0	0,000		0
Chlorbufam	31	31										0	0,000		0
Chlordane	31	31										0	0,000		0
Chlordimeform	31	31										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	31	31										0	0,000		0
Chlorfenapyr	31	31										0	0,000		0
Chlorfenethol	31	31										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	31	31										0	0,000		0
Chlorfenson	31	31										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	31	31										0	0,000		0
Chlorfluazuron	31	31										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	31	31										0	0,000		0
Chloridazon	31	31										0	0,000		0
Chlormephos	31	31										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	31	31										0	0,000		0
Chloroneb	31	31										0	0,000		0
Chloroxuron	31	31										0	0,000		0
Chlorpropham	31	31										0	0,000		0
Chlorpyrifos	31	31										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	31	31										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	31	31										0	0,000		0
Chlorthalonil	28	28										0	0,000		0
Chlorthion	31	31										0	0,000		0
Chlorthiophos	31	31										0	0,000		0
Chlortoluron	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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				
Chlozolinat	31	31										0	0,000		0
Chromafenozid	31	31										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	31	31										0	0,000		0
Cinosulfuron	31	31										0	0,000		0
Clodinafop	5	5										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	31	31										0	0,000		0
Clofentezin	15	15										0	0,000		0
Clomazon	31	31										0	0,000		0
Clopyralid	7	7										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	31	31										0	0,000		0
Clothianidin	31	31										0	0,000		0
Coumaphos	31	31										0	0,000		0
Crimidin	31	31										0	0,000		0
Crotoxyphos	31	31										0	0,000		0
Crufomat	31	31										0	0,000		0
Cyanazin	31	31										0	0,000		0
Cyanofenphos	31	31										0	0,000		0
Cyanophos	31	31										0	0,000		0
Cyantraniliprol	31	31										0	0,000		0
Cyazofamid	31	31										0	0,000		0
Cycloat	31	31										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	13	13										0	0,000		0
Cycluron	31	31										0	0,000		0
Cyflufenamid	31	31										0	0,000		0
Cyflumetofen	31	31										0	0,000		0
Cyfluthrin	31	31										0	0,000		0
Cyhalofop	31	31										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	31	31										0	0,000		0
Cymoxanil	31	31										0	0,000		0
Cypermethrin	31	31										0	0,000		0
Cyphenothrin	31	31										0	0,000		0
Cyproconazol	31	31										0	0,000		0
Cyprodinil	31	31										0	0,000		0
Cyprofuram	31	31										0	0,000		0
Cyprosulfamid	31	31										0	0,000		0
Cyromazin	28	28										0	0,000		0
DDT (Summe)	31	31										0	0,000		0
DNOC	31	31										0	0,000		0
Dalapon	31	31										0	0,000		0
Deltamethrin	31	31										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	31	31										0	0,000		0
Desmedipham	31	31										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	7	7										0	0,000		0
Desmethylbixafen	31	31										0	0,000		0
Dialifos	31	31										0	0,000		0
Diallat	31	31										0	0,000		0
Diazinon	31	31										0	0,000		0
Dichlobenil	31	31										0	0,000		0
Dichlofenthion	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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				
Dichlofluamid	10	10										0	0,000		0
Dichlormid	31	31										0	0,000		0
Dichlorprop	31	31										0	0,000		0
Dichlorvos	31	31										0	0,000		0
Diclobutrazol	31	31										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Dicloran	31	31										0	0,000		0
Diethofencarb	31	31										0	0,000		0
Difenoconazol	31	31										0	0,000		0
Diflubenzuron	31	31										0	0,000		0
Diflufenican	31	31										0	0,000		0
Diflufenzopyr	31	31										0	0,000		0
Dikegulac	21	21										0	0,000		0
Dimefuron	31	31										0	0,000		0
Dimepiperat	31	31										0	0,000		0
Dimethachlor	31	31										0	0,000		0
Dimethenamid	31	31										0	0,000		0
Dimethoat	31	31										0	0,000		0
Dimethomorph	31	31										0	0,000		0
Dimethylvinphos	31	31										0	0,000		0
Dimetilan	31	31										0	0,000		0
Dimoxystrobin	31	31										0	0,000		0
Dimoxystrobin-Metabolit	9	9										0	0,000		0
Diniconazol	31	31										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	31	31										0	0,000		0
Dinotefuran	31	31										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	31	31										0	0,000		0
Diufenolan	31	31										0	0,000		0
Dioxabenzofos	31	31										0	0,000		0
Dioxacarb	31	31										0	0,000		0
Dioxathion	31	31										0	0,000		0
Diphenamid	31	31										0	0,000		0
Diphenylamin	31	31										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	31	31										0	0,000		0
Ditalimfos	31	31										0	0,000		0
Dithiopyr	31	31										0	0,000		0
Diuron	31	31										0	0,000		0
Dodemorph	31	31										0	0,000		0
Dodin	5	5										0	0,000		0
Drazoxolon	8	8										0	0,000		0
EPN	31	31										0	0,000		0
EPTC	31	31										0	0,000		0
Edifenphos	31	31										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat B1a)	31	31										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	31	31										0	0,000		0
Endrin	31	31										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	31	31										0	0,000		0
Epoxiconazol	31	31										0	0,000		0
Esprocarb	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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				
Ethametsulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Ethephon	31	31										0	0,000		0
Ethidimuron	31	31										0	0,000		0
Ethiofencarb	31	31										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	31	31										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	31	31										0	0,000		0
Ethion	31	31										0	0,000		0
Ethiprol	31	31										0	0,000		0
Ethirimol	29	29										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	27	27										0	0,000		0
Ethoprophos	31	31										0	0,000		0
Etofenprox	31	31										0	0,000		0
Etoxazol	31	31										0	0,000		0
Etridiazol	31	31										0	0,000		0
Etrimfos	31	31										0	0,000		0
FOE5043	21	21										0	0,000		0
Famoxadon	31	31										0	0,000		0
Famphur	31	31										0	0,000		0
Fenamidon	31	31										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fenarimol	31	31										0	0,000		0
Fenazaquin	31	31										0	0,000		0
Fenbuconazol	31	31										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	8	8										0	0,000		0
Fenclorazol-ethyl	28	28										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	24	24										0	0,000		0
Fenclorim	31	31										0	0,000		0
Fenfluthrin	31	31										0	0,000		0
Fenhexamid	31	31										0	0,000		0
Fenitrothion	31	31										0	0,000		0
Fenobucarb	31	31										0	0,000		0
Fenothiocarb	31	31										0	0,000		0
Fenoxanil	31	31										0	0,000		0
Fenoxaprop	31	31										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	31	31										0	0,000		0
Fenoxycarb	31	31										0	0,000		0
Fenpicoxamid	31	31										0	0,000		0
Fenpropathrin	31	31										0	0,000		0
Fenpropidin	31	31										0	0,000		0
Fenpropimorph	31	31										0	0,000		0
Fenpropimorphsäure	31	31										0	0,000		0
Fenpyrazamin	31	31										0	0,000		0
Fenpyroximat	31	31										0	0,000		0
Fenson	31	31										0	0,000		0
Fensulfothion	31	31										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	31	31										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fentin	6	6										0	0,000		0
Fenuron	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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				
Fenvalerat/Esfenvalerat	31	31										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	31	31										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	31	31										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	31	31										0	0,000		0
Flamprop-methyl	31	31										0	0,000		0
Flazasulfuron	31	31										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	31	31										0	0,000		0
Florasulam	31	31										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	31	31										0	0,000		0
Fluacrypyrim	31	31										0	0,000		0
Fluazifop-P	31	30			1							1	0,057	9	0
Fluazifop-butyl	31	31										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	31	31										0	0,000		0
Fluazinam	31	31										0	0,000		0
Flubendiamid	31	31										0	0,000		0
Fluchloralin	31	31										0	0,000		0
Flucythrinat	31	31										0	0,000		0
Fludioxonil	31	31										0	0,000		0
Fluensulfon	31	31										0	0,000		0
Flufenacet	31	31										0	0,000		0
Flufenacet ESA	31	31										0	0,000		0
Flufenacet OA	27	27										0	0,000		0
Flufenoxuron	31	31										0	0,000		0
Flumetralin	31	31										0	0,000		0
Flumetsulam	31	31										0	0,000		0
Flumioxazin	31	31										0	0,000		0
Fluometuron	31	31										0	0,000		0
Fluopicolid	31	31										0	0,000		0
Fluopyram	31	31										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	31	31										0	0,000		0
Fluorodifen	15	15										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	31	31										0	0,000		0
Fluotrimazol	31	31										0	0,000		0
Fluoxastrobin	31	31										0	0,000		0
Flupyradifuron	31	31										0	0,000		0
Fluquinconazol	31	31										0	0,000		0
Fluridon	31	31										0	0,000		0
Fluroxypyr	21	21										0	0,000		0
Flurprimidol	31	31										0	0,000		0
Flurtamon	31	31										0	0,000		0
Flusilazol	31	31										0	0,000		0
Flusulfamid	31	31										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	31	31										0	0,000		0
Flutianil	31	31										0	0,000		0
Flutolanil	31	31										0	0,000		0
Flutriafol	31	31										0	0,000		0
Fluxapyroxad	31	31										0	0,000		0
Folpet	31	31										0	0,000		0
Fonofos	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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				
Foramsulfuron	31	31										0	0,000		0
Forchlorfenuron	31	31										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	31	31										0	0,000		0
Formothion	7	7										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	31	27				1	2	1				4	0,540	2	0
Fosthiazat	31	31										0	0,000		0
Fuberidazol	29	29										0	0,000		0
Furalaxyl	31	31										0	0,000		0
Furathiocarb	31	31										0	0,000		0
Furilazol	31	31										0	0,000		0
Genite	31	31										0	0,000		0
Gibberellinsäure	21	21										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	31	31										0	0,000		0
Glyphosat	31	31										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Haloxyfop	31	31										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	31	31										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	31	31										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	31	31										0	0,000		0
Heptenophos	31	31										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	31	31										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	31	29	2									2	0,012	0,05	0
Hexaconazol	31	31										0	0,000		0
Hexaflumuron	31	31										0	0,000		0
Hexazinon	31	31										0	0,000		0
Hexythiazox	31	31										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	31	31										0	0,000		0
Imazalil	29	29										0	0,000		0
Imazamox	29	29										0	0,000		0
Imazapyr	31	31										0	0,000		0
Imazaquin	22	22										0	0,000		0
Imazethapyr	31	31										0	0,000		0
Imibenconazol	31	31										0	0,000		0
Imidacloprid	31	31										0	0,000		0
Inabenfid	31	31										0	0,000		0
Indoxacarb	31	31										0	0,000		0
Iodfenphos	31	31										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Ioxynil	31	31										0	0,000		0
Ipconazol	31	31										0	0,000		0
Iprobenfos	31	31										0	0,000		0
Iprodion	31	31										0	0,000		0
Iprovalicarb	31	31										0	0,000		0
Isazofos	31	31										0	0,000		0
Isocarbophos	31	31										0	0,000		0
Isodrin	31	31										0	0,000		0
Isofenphos	31	31										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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				
Isofenphos-oxon	31	31										0	0,000		0
Isofetamid	31	31										0	0,000		0
Isoproc carb	31	31										0	0,000		0
Isopropalin	31	31										0	0,000		0
Isoprothiolan	31	31										0	0,000		0
Isoproturon	31	31										0	0,000		0
Isopyrazam	31	31										0	0,000		0
Isoxaben	31	31										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	31	31										0	0,000		0
Isoxaflutol RPA 203328	31	31										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	31	31										0	0,000		0
Karanjin	31	31										0	0,000		0
Karbutilat	31	31										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	31	31										0	0,000		0
Lactofen	31	31										0	0,000		0
Lenacil	31	31										0	0,000		0
Leptophos	31	31										0	0,000		0
Lindan	31	31										0	0,000		0
Linuron	31	31										0	0,000		0
Lufenuron	31	31										0	0,000		0
M650F01	26	26										0	0,000		0
M650F06	8	8										0	0,000		0
MCPA	1	1										0	0,000		0
MCPA/MCPB	31	31										0	0,000		0
MCPB	1	1										0	0,000		0
MGK-264	31	31										0	0,000		0
Malathion (Summe)	31	31										0	0,000		0
Mandestrobin	31	31										0	0,000		0
Mandipropamid	31	31										0	0,000		0
Matrin	31	31										0	0,000		0
Mecarbam	31	31										0	0,000		0
Mecoprop	31	31										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	31	31										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	31	31										0	0,000		0
Mepanipyrim	31	31										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	31	30					1					1	0,160	15	0
Mepronil	31	31										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	2	2										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Mesotrion	22	22										0	0,000		0
Metaflumizon	31	31										0	0,000		0
Metalaxyl	31	31										0	0,000		0
Metamitron	31	31										0	0,000		0
Metazachlor	31	31										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	27	27										0	0,000		0
Metconazol	31	31										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	31	31										0	0,000		0
Methacrifos	31	31										0	0,000		0
Methamidophos	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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	31	31										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	31	31										0	0,000		0
Methomyl	31	31										0	0,000		0
Methoprotryn	31	31										0	0,000		0
Methoxychlor	31	31										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	31	31										0	0,000		0
Methoxyfenozid	31	31										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	31	31										0	0,000		0
Metobromuron	31	31										0	0,000		0
Metolcarb	31	31										0	0,000		0
Metosulam	31	31										0	0,000		0
Metrafenon	31	31										0	0,000		0
Metribuzin	31	31										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Mevinphos	31	31										0	0,000		0
Mirex	31	31										0	0,000		0
Molinat	31	31										0	0,000		0
Monocrotophos	31	31										0	0,000		0
Monolinuron	31	31										0	0,000		0
Monuron	31	31										0	0,000		0
Myclobutanil	31	31										0	0,000		0
N,N-Diethyl-m-toluamid	31	31										0	0,000		0
N-Acetylgllyphosat	31	31										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	31	31										0	0,000		0
N-Desmethyl-propamocarb	31	31										0	0,000		0
Napropamid	31	31										0	0,000		0
Neburon	31	31										0	0,000		0
Nicosulfuron	31	31										0	0,000		0
Nitenpyram	31	31										0	0,000		0
Nitralin	31	31										0	0,000		0
Nitrofen	31	31										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	31	31										0	0,000		0
Novaluron	31	31										0	0,000		0
Nuarimol	31	31										0	0,000		0
Octachlordipropylether	31	31										0	0,000		0
Ofurace	31	31										0	0,000		0
Omethoat	31	31										0	0,000		0
Orbencarb	31	31										0	0,000		0
Oxadiargyl	31	31										0	0,000		0
Oxadiazon	31	31										0	0,000		0
Oxadixyl	2	2										0	0,000		0
Oxamyl	28	28										0	0,000		0
Oxasulfuron	31	31										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	31	31										0	0,000		0
Oxychloridan	31	31										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Oxyfluorfen	31	31										0	0,000		0
Oxymatrin	31	31										0	0,000		0
Paclobutrazol	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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				
Paraoxon	31	31										0	0,000		0
Parathion	31	31										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Pebulat	29	29										0	0,000		0
Penconazol	31	31										0	0,000		0
Pencycuron	31	31										0	0,000		0
Pendimethalin	31	31										0	0,000		0
Penflufen	31	31										0	0,000		0
Penoxsulam	31	31										0	0,000		0
Pentachloranisol	31	31										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	31	31										0	0,000		0
Pentachlorphenol	13	13										0	0,000		0
Pentanochlor	31	31										0	0,000		0
Penthiopyrad	31	31										0	0,000		0
Permethrin	31	31										0	0,000		0
Perthan	31	31										0	0,000		0
Pethoxamid	31	31										0	0,000		0
Phenmedipham	31	31										0	0,000		0
Phenothiazin	9	9										0	0,000		0
Phentoat	31	31										0	0,000		0
Phorate (Summe)	31	31										0	0,000		0
Phosalon	31	31										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	31	31										0	0,000		0
Phosphamidon	31	31										0	0,000		0
Phoxim	24	24										0	0,000		0
Picaridin	31	31										0	0,000		0
Picolinafen	31	31										0	0,000		0
Picoxystrobin	31	31										0	0,000		0
Pinoxaden	31	31										0	0,000		0
Piperophos	31	31										0	0,000		0
Pirimicarb	31	31										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	31	31										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	31	31										0	0,000		0
Plifenat	31	31										0	0,000		0
Pretilachlor	31	31										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Probenazol	31	31										0	0,000		0
Prochloraz	31	31										0	0,000		0
Procymidon	31	31										0	0,000		0
Prodiamin	31	31										0	0,000		0
Profenofos	31	31										0	0,000		0
Profluralin	31	31										0	0,000		0
Promecarb	31	31										0	0,000		0
Prometon	31	31										0	0,000		0
Prometryn	31	31										0	0,000		0
Propachlor	31	31										0	0,000		0
Propamocarb	31	31										0	0,000		0
Propaphos	31	31										0	0,000		0
Propaquizafop	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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	6	6										0	0,000		0
Propazin	31	31										0	0,000		0
Propetamphos	31	31										0	0,000		0
Propham	31	31										0	0,000		0
Propiconazol	31	31										0	0,000		0
Propisochlor	31	31										0	0,000		0
Propoxur	31	31										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	31	31										0	0,000		0
Propyzamid	31	31										0	0,000		0
Proquinazid	31	31										0	0,000		0
Prosulfocarb	31	31										0	0,000		0
Prosulfuron	31	31										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	31	31										0	0,000		0
Prothiofos	31	31										0	0,000		0
Prothoat	31	31										0	0,000		0
Pymetrozin	31	31										0	0,000		0
Pyraclostrobin	31	31										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	31	31										0	0,000		0
Pyrazophos	31	31										0	0,000		0
Pyrethrine	31	31										0	0,000		0
Pyributicarb	31	31										0	0,000		0
Pyridaben	31	31										0	0,000		0
Pyridafenthion	31	31										0	0,000		0
Pyridalyl	31	31										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	31	31										0	0,000		0
Pyrifenox	31	31										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	31	31										0	0,000		0
Pyrimethanil	31	31										0	0,000		0
Pyrimidifen	31	31										0	0,000		0
Pyriofenon	31	31										0	0,000		0
Pyriproxyfen	31	31										0	0,000		0
Pyroquilon	31	31										0	0,000		0
Pyroxsulam	31	31										0	0,000		0
Quinalphos	31	31										0	0,000		0
Quinmerac	19	19										0	0,000		0
Quinoclammin	18	18										0	0,000		0
Quinoxyfen	31	31										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	31	31										0	0,000		0
Quizalofop	31	31										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	31	31										0	0,000		0
Rabenzazol	31	31										0	0,000		0
Rimsulfuron	31	31										0	0,000		0
Rotenon	31	31										0	0,000		0
S-Metolachlor	31	31										0	0,000		0
Sebuthylazin	31	31										0	0,000		0
Secbumeton	31	31										0	0,000		0
Sedaxan	31	31										0	0,000		0
Silafluofen	31	31										0	0,000		0
Simazin	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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	31	31										0	0,000		0
Spinetoram J	29	29										0	0,000		0
Spinetoram L	29	29										0	0,000		0
Spinosad	29	29										0	0,000		0
Spirodiclofen	31	31										0	0,000		0
Spiromesifen	31	31										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	31	31										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	31	31										0	0,000		0
Spiroxamin	31	31										0	0,000		0
Sulcotrion	18	18										0	0,000		0
Sulfentrazon	21	21										0	0,000		0
Sulfotep	31	31										0	0,000		0
Sulfoxaflor	31	31										0	0,000		0
Sulprofos	31	31										0	0,000		0
Summe EtO / 2ChlorEtOH	6	5		1								1	0,034	0,05	0
TEPP	31	31										0	0,000		0
TFNA-AM	31	31										0	0,000		0
Tebuconazol	31	31										0	0,000		0
Tebufenozid	31	31										0	0,000		0
Tebufenpyrad	31	31										0	0,000		0
Tebupirimfos	31	31										0	0,000		0
Tebutam	31	31										0	0,000		0
Tecnazen	31	31										0	0,000		0
Teflubenzuron	31	31										0	0,000		0
Tefluthrin	31	31										0	0,000		0
Tembotrion	21	21										0	0,000		0
Temephos	31	31										0	0,000		0
Terbacil	31	31										0	0,000		0
Terbucarb	31	31										0	0,000		0
Terbufos	31	31										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	31	31										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	31	31										0	0,000		0
Terbumeton	31	31										0	0,000		0
Terbuthylazin	31	31										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	31	31										0	0,000		0
Terbutryn	31	31										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	31	31										0	0,000		0
Tetraconazol	31	31										0	0,000		0
Tetradifon	31	31										0	0,000		0
Tetramethrin	31	31										0	0,000		0
Tetrasul	31	31										0	0,000		0
Thenylchlor	31	31										0	0,000		0
Thiabendazol	31	31										0	0,000		0
Thiacloprid	31	31										0	0,000		0
Thiamethoxam	31	31										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	28	28										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Thifluzamid	31	31										0	0,000		0
Thiocyclam	29	29										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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	31	31										0	0,000		0
Thiofanox	31	31										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	31	31										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	31	31										0	0,000		0
Thiometon	31	31										0	0,000		0
Thionazin	31	31										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	31	31										0	0,000		0
Tiocarbazil	31	31										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	31	31										0	0,000		0
Tolfenpyrad	31	31										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	31	31										0	0,000		0
Tralkoxydim	23	23										0	0,000		0
Transfluthrin	31	31										0	0,000		0
Triadimefon	31	31										0	0,000		0
Triadimenol	31	31										0	0,000		0
Triallat	31	31										0	0,000		0
Triasulfuron	31	31										0	0,000		0
Triazamat	31	31										0	0,000		0
Triazophos	31	31										0	0,000		0
Triazoxid	31	31										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Tribufos	31	31										0	0,000		0
Trichlorfon	31	31										0	0,000		0
Trichloronat	31	31										0	0,000		0
Triclopyr	29	29										0	0,000		0
Tricyclazol	31	31										0	0,000		0
Trifloxystrobin	31	31										0	0,000		0
Triflumezopyrim	31	31										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	31	31										0	0,000		0
Triflumuron	31	31										0	0,000		0
Trifluralin	31	31										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	31	31										0	0,000		0
Triforin	31	31										0	0,000		0
Triticonazol	31	31										0	0,000		0
Tritosulfuron	31	31										0	0,000		0
Uniconazol	31	31										0	0,000		0
Valifenalat	31	31										0	0,000		0
Vamidothion	31	31										0	0,000		0
Vinclozolin	31	31										0	0,000		0
XMC	31	31										0	0,000		0
Zoxamid	31	31										0	0,000		0
a-HCH	31	31										0	0,000		0
b-HCH	31	31										0	0,000		0
d-HCH	31	31										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	31	31										0	0,000		0
o,p'-DDD	31	31										0	0,000		0
o,p'-DDE	31	31										0	0,000		0
o-Phenylphenol	31	30										1	0,050	0,01	1
tau-Fluvalinat	31	31										0	0,000		0

ANHANG B9: Ölsaaten (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				
Gesamtergebnis	20.369	20.359	2	1	2	2	2	1	0	0	0	10			1

ANHANG B10: 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	60	60										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	51	51										0	0,000		0
2,4,5-T	60	60										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	60	60										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	60	60										0	0,000		0
2,4-D	60	60										0	0,000		0
2,4-DB	57	57										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	60	60										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	59	59										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	60	60										0	0,000		0
3-Chloranilin	60	60										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	60	60										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	60	60										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	60	60										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	59	59										0	0,000		0
4-Chloranilin	59	59										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	60	60										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	60	59		1								1	0,032		0
Abamectin (Summe)	55	55										0	0,000		0
Acephat	60	60										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	59	59										0	0,000		0
Acetamiprid	60	55	1	2	1	1						5	0,180	0,01 / 0,3	2
Acetochlor	60	60										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	60	60										0	0,000		0
Acifluorfen	60	60										0	0,000		0
Acifluorfen-methyl	60	60										0	0,000		0
Aclonifen	60	60										0	0,000		0
Acrinathrin	60	60										0	0,000		0
Alachlor	60	60										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	60	60										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	60	60										0	0,000		0
Allidochlor	60	60										0	0,000		0
Ametoctradin	60	60										0	0,000		0
Ametryn	60	60										0	0,000		0
Amidosulfuron	60	60										0	0,000		0
Aminocarb	51	51										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	45	45										0	0,000		0
Amisulbrom	60	60										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	60	60										0	0,000		0
Ancymidol	46	46										0	0,000		0
Anilofos	60	60										0	0,000		0
Anthrachinon	60	60										0	0,000		0
Aramite	60	60										0	0,000		0
Aspon	60	60										0	0,000		0
Asulam	60	60										0	0,000		0
Atrazin	60	60										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	60	60										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	60	60										0	0,000		0
Azaconazol	60	60										0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Azadirachtin	57	56	1									1	0,012	1	0
Azamethiphos	60	60										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	60	60										0	0,000		0
Azinphos-methyl	60	60										0	0,000		0
Aziprotryn	60	60										0	0,000		0
Azoxystrobin	60	56	2		1					1		4	0,940	5 / 0,01 / 15	1
BTS40348	60	60										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	60	50	4	5		1						10	0,110		0
BYI08330-ketohydroxy	60	56	3	1								4	0,020		0
BYI08330-monohydroxy	60	60										0	0,000		0
Beflubutamid	60	60										0	0,000		0
Benalaxyl	60	60										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	60	60										0	0,000		0
Bendiocarb	60	60										0	0,000		0
Benfluralin	60	60										0	0,000		0
Benfuracarb	60	60										0	0,000		0
Benodanil	60	60										0	0,000		0
Benoxacor	60	60										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	60	60										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	60	60										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C10	57	57										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C12	57	57										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C14	57	57										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C16	57	57										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	60	60										0	0,000		0
Benzoximat	60	60										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	60	60										0	0,000		0
Benzyladenin	60	60										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	60	57		3								3	0,041	3	0
Bifenox	60	60										0	0,000		0
Bifenthrin	59	59										0	0,000		0
Bioresmethrin	34	34										0	0,000		0
Bispyribac	60	60										0	0,000		0
Bitertanol	60	60										0	0,000		0
Bixafen	60	60										0	0,000		0
Boscalid	60	52	2	1	1	2	2					8	0,440	3 / 2 / 0,01	2
Boscalid-Metabolit M510F	60	60										0	0,000		0
Bromacil	59	59										0	0,000		0
Brombutid	60	60										0	0,000		0
Bromfenvinfos	60	60										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	60	60										0	0,000		0
Bromid-Ion	11	11										0	0,000		0
Bromocyclen	60	60										0	0,000		0
Bromophos	60	60										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	60	60										0	0,000		0
Bromoxynil	60	60										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	60	60										0	0,000		0
Brompropylat	60	60										0	0,000		0
Bromuconazol	59	59										0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Bupirimat	60	60										0	0,000		0
Buprofezin	59	59										0	0,000		0
Butachlor	56	56										0	0,000		0
Butafenacil	60	60										0	0,000		0
Butamifos	60	60										0	0,000		0
Butocarboxim	60	60										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	60	60										0	0,000		0
Butoxycarboxim	60	60										0	0,000		0
Butralin	60	60										0	0,000		0
Buturon	60	60										0	0,000		0
Butylat	60	60										0	0,000		0
CGA 289267	60	60										0	0,000		0
CGA 304075	60	60										0	0,000		0
CGA 355190	60	60										0	0,000		0
CGA321113	60	60										0	0,000		0
CGA353968 (TZMU)	59	59										0	0,000		0
Cadusafos	60	60										0	0,000		0
Cafenstrol	59	59										0	0,000		0
Captafol	21	21										0	0,000		0
Captan	46	45		1								1	0,031		0
Carbaryl	60	60										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	60	58	1	1								2	0,028	0,1	0
Carbetamid	60	60										0	0,000		0
Carbofuran	60	60										0	0,000		0
Carbophenothion	60	60										0	0,000		0
Carbosulfan	60	60										0	0,000		0
Carboxin	60	60										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	60	60										0	0,000		0
Chinomethionat	55	55										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	60	59	1									1	0,014	1	0
Chlorat	45	43		1	1							2	0,063	0,05	0
Chlorbenzilat	60	60										0	0,000		0
Chlorbromuron	60	60										0	0,000		0
Chlorbufam	60	60										0	0,000		0
Chlordane	60	60										0	0,000		0
Chlordimeform	43	43										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	60	60										0	0,000		0
Chlorfenapyr	60	60										0	0,000		0
Chlorfenethol	60	60										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	60	60										0	0,000		0
Chlorfenson	60	60										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	60	60										0	0,000		0
Chlorfluazuron	60	60										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	60	60										0	0,000		0
Chloridazon	60	60										0	0,000		0
Chlormephos	60	60										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	60	60										0	0,000		0
Chloroneb	60	60										0	0,000		0
Chloroxuron	60	60										0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Chlorpropham	60	60										0	0,000		0
Chlorpyrifos	60	59		1								1	0,025	0,01	1
Chlorpyrifos-methyl	60	60										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	60	60										0	0,000		0
Chlorthalonil	58	58										0	0,000		0
Chlorthion	60	60										0	0,000		0
Chlorthiophos	57	57										0	0,000		0
Chlortoluron	60	60										0	0,000		0
Chlozolinat	60	60										0	0,000		0
Chromafenozid	60	60										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	60	60										0	0,000		0
Cinosulfuron	60	60										0	0,000		0
Clodinafop	60	60										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	60	60										0	0,000		0
Clofentezin	59	59										0	0,000		0
Clomazon	60	60										0	0,000		0
Clopyralid	58	58										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	60	60										0	0,000		0
Clothianidin	60	60										0	0,000		0
Coumaphos	58	58										0	0,000		0
Crimidin	56	56										0	0,000		0
Crotoxyphos	60	60										0	0,000		0
Crufomat	60	60										0	0,000		0
Cyanazin	60	60										0	0,000		0
Cyanofenphos	60	60										0	0,000		0
Cyanophos	60	60										0	0,000		0
Cyantraniliprol	60	57		1	1			1				3	0,200	1,5 / 1	0
Cyazofamid	60	60										0	0,000		0
Cycloat	60	60										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	60	60										0	0,000		0
Cycluron	60	60										0	0,000		0
Cyflufenamid	60	59	1									1	0,015	0,01	0
Cyflumetofen	59	59										0	0,000		0
Cyfluthrin	60	60										0	0,000		0
Cyhalofop	60	60										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	60	60										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	58	58										0	0,000		0
Cymoxanil	60	59	1									1	0,015	0,4	0
Cypermethrin	60	55	1		1	1	1	1				5	0,520	0,5 / 0,05	2
Cyphenothrin	60	60										0	0,000		0
Cyproconazol	60	60										0	0,000		0
Cyprodinil	60	60										0	0,000		0
Cyprofuram	60	60										0	0,000		0
Cyprosulfamid	60	60										0	0,000		0
Cyromazin	58	58										0	0,000		0
DDT (Summe)	60	60										0	0,000		0
DNOC	58	58										0	0,000		0
Dalapon	60	60										0	0,000		0
Deltamethrin	60	57	2	1								3	0,021	0,01 / 2	0

ANHANG B10: 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				
Demeton-S-methyl	60	60										0	0,000		0
Desmedipham	60	60										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	47	47										0	0,000		0
Desmethylbixafen	60	60										0	0,000		0
Dialifos	60	60										0	0,000		0
DialkyldimethylNH4Cl C10	54	53							1			1	0,980	0,1	1
Diallat	60	60										0	0,000		0
Diazinon	60	60										0	0,000		0
Dichlobenil	60	60										0	0,000		0
Dichlofenthion	60	60										0	0,000		0
Dichlofluamid	35	35										0	0,000		0
Dichlormid	60	60										0	0,000		0
Dichlorprop	60	60										0	0,000		0
Dichlorvos	60	60										0	0,000		0
Diclobutrazol	60	60										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	60	60										0	0,000		0
Dicloran	60	60										0	0,000		0
Dicrotophos	46	46										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	57	57										0	0,000		0
Diethofencarb	60	60										0	0,000		0
Difenoconazol	60	57	3									3	0,017	0,1	0
Diflubenzuron	60	60										0	0,000		0
Diflufenican	60	60										0	0,000		0
Diflufenzopyr	60	60										0	0,000		0
Dikegulac	58	58										0	0,000		0
Dimefuron	60	60										0	0,000		0
Dimepiperat	60	60										0	0,000		0
Dimethachlor	60	60										0	0,000		0
Dimethenamid	60	60										0	0,000		0
Dimethoat	60	60										0	0,000		0
Dimethomorph	59	59										0	0,000		0
Dimethylvinphos	60	60										0	0,000		0
Dimetilan	60	60										0	0,000		0
Dimoxystrobin	60	60										0	0,000		0
Dimoxystrobin-Metabolit	60	60										0	0,000		0
Diniconazol	60	60										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	54	54										0	0,000		0
Dinotefuran	60	60										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	60	60										0	0,000		0
Diufenolan	60	60										0	0,000		0
Dioxabenzofos	60	60										0	0,000		0
Dioxacarb	60	60										0	0,000		0
Dioxathion	50	50										0	0,000		0
Diphenamid	60	60										0	0,000		0
Diphenylamin	60	60										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	60	60										0	0,000		0
Ditalimfos	60	60										0	0,000		0
Dithiopyr	60	60										0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Diuron	60	60										0	0,000		0
Dodemorph	49	49										0	0,000		0
Dodin	58	58										0	0,000		0
Drazoxolon	57	57										0	0,000		0
EPN	60	60										0	0,000		0
EPTC	60	60										0	0,000		0
Edifenphos	60	60										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat B1a)	60	60										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	60	60										0	0,000		0
Endrin	60	60										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	60	60										0	0,000		0
Epoxiconazol	60	60										0	0,000		0
Esprocarb	60	60										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	60	60										0	0,000		0
Ethephon	45	45										0	0,000		0
Ethidimuron	60	60										0	0,000		0
Ethiofencarb	60	60										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	60	60										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	60	60										0	0,000		0
Ethion	60	60										0	0,000		0
Ethiprol	60	60										0	0,000		0
Ethirimol	60	60										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	58	58										0	0,000		0
Ethoprophos	60	60										0	0,000		0
Etofenprox	60	60										0	0,000		0
Etoxazol	60	59		1								1	0,020	0,01	0
Etridiazol	60	60										0	0,000		0
Etrimfos	60	60										0	0,000		0
FOE5043	59	59										0	0,000		0
Famoxadon	59	59										0	0,000		0
Famphur	60	60										0	0,000		0
Fenamidon	60	60										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	60	60										0	0,000		0
Fenarimol	60	60										0	0,000		0
Fenazaquin	60	60										0	0,000		0
Fenbuconazol	60	60										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	60	58	2									2	0,015	0,01	0
Fenclorazol-ethyl	60	60										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	60	60										0	0,000		0
Fenclorim	60	60										0	0,000		0
Fenfluthrin	60	60										0	0,000		0
Fenhexamid	60	60										0	0,000		0
Fenitrothion	60	60										0	0,000		0
Fenobucarb	57	57										0	0,000		0
Fenothiocarb	60	60										0	0,000		0
Fenoxanil	60	60										0	0,000		0
Fenoxaprop	60	60										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	60	60										0	0,000		0
Fenoxycarb	60	60										0	0,000		0

ANHANG B10: 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
Fenpicoamid	60	60										0	0,000		0
Fenpropathrin	60	60										0	0,000		0
Fenpropidin	60	60										0	0,000		0
Fenpropimorph	59	59										0	0,000		0
Fenpropimorphsäure	60	60										0	0,000		0
Fenpyrazamin	60	60										0	0,000		0
Fenpyroximat	60	60										0	0,000		0
Fenson	60	60										0	0,000		0
Fensulfothion	60	60										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	60	60										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	60	60										0	0,000		0
Fentin	58	58										0	0,000		0
Fenuron	60	60										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	60	58	1	1								2	0,028	0,02	0
Fipronil (Summe)	60	60										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	60	60										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	60	60										0	0,000		0
Flamprop-methyl	60	60										0	0,000		0
Flazasulfuron	60	60										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	60	60										0	0,000		0
Florasulam	60	60										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	60	60										0	0,000		0
Fluacrypyrim	57	57										0	0,000		0
Fluazifop-P	60	60										0	0,000		0
Fluazifop-butyl	60	60										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	60	60										0	0,000		0
Fluazinam	60	59	1									1	0,015	0,01	0
Flubendiamid	60	60										0	0,000		0
Fluchloralin	60	60										0	0,000		0
Flucythrinat	60	60										0	0,000		0
Fludioxonil	60	60										0	0,000		0
Fluensulfon	59	59										0	0,000		0
Flufenacet	60	60										0	0,000		0
Flufenacet ESA	59	59										0	0,000		0
Flufenacet OA	59	59										0	0,000		0
Flufenoxuron	60	60										0	0,000		0
Flumetralin	56	56										0	0,000		0
Flumetsulam	60	60										0	0,000		0
Flumioxazin	60	60										0	0,000		0
Fluometuron	60	60										0	0,000		0
Fluopicolid	60	60										0	0,000		0
Fluopyram	60	56		3		1						4	0,110	2	0
Fluopyrambenzamid (M25)	60	60										0	0,000		0
Fluorodifen	54	54										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	60	60										0	0,000		0
Fluotrimazol	48	48										0	0,000		0
Fluoxastrobin	60	60										0	0,000		0
Flupyradifuron	60	58	1		1							2	0,052	0,7	0
Fluquinconazol	60	60										0	0,000		0

ANHANG B10: 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					
Fluridon	60	60										0	0,000		0	
Fluroxypyr	60	60										0	0,000		0	
Flurprimidol	60	60										0	0,000		0	
Flurtamon	60	60										0	0,000		0	
Flusilazol	60	60										0	0,000		0	
Flusulfamid	60	60										0	0,000		0	
Fluthiacet-methyl	60	60										0	0,000		0	
Flutianil	60	60										0	0,000		0	
Flutolanil	60	60										0	0,000		0	
Flutriafol	60	59						1				1	0,280	0,01	1	
Fluxapyroxad	60	60										0	0,000		0	
Folpet	47	47										0	0,000		0	
Fonofos	60	60										0	0,000		0	
Foramsulfuron	60	60										0	0,000		0	
Forchlorfenuron	60	60										0	0,000		0	
Formetanat (hydrochlorid)	60	60										0	0,000		0	
Formothion	31	31										0	0,000		0	
Fosetyl (Summe)	45	24			5	4	6	1			3	2	21	5,600	90 / 2 / 100 / 130	0
Fosthiazat	60	60											0	0,000		0
Fuberidazol	60	60											0	0,000		0
Furalaxyl	60	60											0	0,000		0
Furathiocarb	60	60											0	0,000		0
Furilazol	58	58											0	0,000		0
Genite	54	54											0	0,000		0
Gibberellinsäure	60	60											0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	45	45											0	0,000		0
Glyphosat	45	43	1	1									2	0,032	0,1	0
Halauxifen-Methyl (Summe)	60	60											0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	60	60											0	0,000		0
Haloxyfop	60	60											0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	60	60											0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	60	60											0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	60	60											0	0,000		0
Heptenophos	60	60											0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	60	60											0	0,000		0
Hexachlorbenzol	60	60											0	0,000		0
Hexaconazol	59	59											0	0,000		0
Hexaflumuron	60	60											0	0,000		0
Hexazinon	60	60											0	0,000		0
Hexythiazox	60	59		1									1	0,022	0,01	1
Hydroxy-Tebuconazol	60	60											0	0,000		0
Imazalil	60	57	1						1				3	4,300	5	0
Imazamox	60	60											0	0,000		0
Imazapyr	59	59											0	0,000		0
Imazaquin	60	60											0	0,000		0
Imazethapyr	60	60											0	0,000		0
Imibenconazol	60	60											0	0,000		0
Imidacloprid	60	58	2										2	0,017	1	0
Inabenfid	60	60											0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Indoxacarb	60	60										0	0,000		0
Iodfenphos	60	60										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	60	60										0	0,000		0
Ioxynil	60	60										0	0,000		0
Ipconazol	59	59										0	0,000		0
Iprobenfos	60	60										0	0,000		0
Iprodion	59	59										0	0,000		0
Iprovalicarb	60	60										0	0,000		0
Isazofos	60	60										0	0,000		0
Isocarbamid	59	59										0	0,000		0
Isocarbophos	60	60										0	0,000		0
Isodrin	60	60										0	0,000		0
Isofenphos	60	60										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	60	60										0	0,000		0
Isofenphos-oxon	60	60										0	0,000		0
Isofetamid	60	60										0	0,000		0
Isoprocab	60	60										0	0,000		0
Isopropalin	60	60										0	0,000		0
Isoprothiolan	60	59						1				1	0,200	6	0
Isoproturon	60	60										0	0,000		0
Isopyrazam	60	60										0	0,000		0
Isoxaben	60	60										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	60	60										0	0,000		0
Isoxaflutol RPA 203328	60	60										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	60	60										0	0,000		0
Karanjin	60	60										0	0,000		0
Karbutilat	60	60										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	60	59		1								1	0,026	15	0
Lactofen	60	60										0	0,000		0
Lenacil	60	60										0	0,000		0
Leptophos	60	60										0	0,000		0
Lindan	60	60										0	0,000		0
Linuron	60	60										0	0,000		0
Lufenuron	60	60										0	0,000		0
M650F01	60	60										0	0,000		0
M650F06	60	60										0	0,000		0
MCPA/MCPB	60	60										0	0,000		0
MGK-264	60	60										0	0,000		0
Malathion (Summe)	60	59		1								1	0,035	2	0
Maleinsäurehydrazid	1	1										0	0,000		0
Mandestrobin	60	60										0	0,000		0
Mandipropamid	60	60										0	0,000		0
Matrin	59	59										0	0,000		0
Mecarbam	60	60										0	0,000		0
Mecoprop	60	60										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	60	60										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	60	60										0	0,000		0
Mepanipyrim	60	60										0	0,000		0
Mephosfolan	53	53										0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Mepiquat chlorid	60	60										0	0,000		0
Mepronil	60	60										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	35	35										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	60	60										0	0,000		0
Mesotrion	60	60										0	0,000		0
Metaflumizon	60	60										0	0,000		0
Metalaxyl	60	54	2	3	1							6	0,050	0,3 / 0,01	4
Metamitron	59	59										0	0,000		0
Metazachlor	60	60										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	59	59										0	0,000		0
Metconazol	59	59										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	60	60										0	0,000		0
Methacrifos	57	57										0	0,000		0
Methamidophos	60	60										0	0,000		0
Methidathion	60	60										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	60	60										0	0,000		0
Methomyl	60	60										0	0,000		0
Methoprotryn	58	58										0	0,000		0
Methoxychlor	60	60										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	60	60										0	0,000		0
Methoxyfenozid	60	59		1								1	0,049	2	0
Methylpentachlorophenyls	60	60										0	0,000		0
Metobromuron	60	60										0	0,000		0
Metolcarb	60	60										0	0,000		0
Metosulam	60	60										0	0,000		0
Metrafenon	60	58	1		1							2	0,093	0,6 / 0,01	1
Metribuzin	60	60										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	60	60										0	0,000		0
Mevinphos	59	59										0	0,000		0
Mirex	60	60										0	0,000		0
Molinat	60	60										0	0,000		0
Monocrotophos	60	60										0	0,000		0
Monolinuron	60	60										0	0,000		0
Monuron	60	60										0	0,000		0
Myclobutanil	60	59		1								1	0,023	0,05	0
N,N-Diethyl-m-toluamid	59	59										0	0,000		0
N-Acetylglyphosat	45	45										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	60	59		1								1	0,020		0
N-Desmethyl-propamocarb	60	60										0	0,000		0
Napropamid	60	60										0	0,000		0
Neburon	60	60										0	0,000		0
Nicosulfuron	60	60										0	0,000		0
Nitenpyram	60	60										0	0,000		0
Nitralin	60	60										0	0,000		0
Nitrofen	60	60										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	60	60										0	0,000		0
Novaluron	60	60										0	0,000		0
Nuarimol	60	60										0	0,000		0
Octachlordipropylether	60	60										0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Ofurace	57	57										0	0,000		0
Omethoat	60	60										0	0,000		0
Orbencarb	60	60										0	0,000		0
Oxadiargyl	60	60										0	0,000		0
Oxadiazon	60	60										0	0,000		0
Oxadixyl	60	60										0	0,000		0
Oxamyl	60	60										0	0,000		0
Oxasulfuron	60	60										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	60	60										0	0,000		0
Oxychloridan	60	60										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	60	60										0	0,000		0
Oxyfluorfen	60	60										0	0,000		0
Oxymatrin	54	54										0	0,000		0
Paclobutrazol	56	56										0	0,000		0
Paraoxon	60	60										0	0,000		0
Parathion	60	60										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	60	60										0	0,000		0
Pebulat	60	60										0	0,000		0
Penconazol	60	60										0	0,000		0
Pencycuron	60	60										0	0,000		0
Pendimethalin	60	60										0	0,000		0
Penflufen	60	60										0	0,000		0
Penoxsulam	60	60										0	0,000		0
Pentachloranisol	60	60										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	59	59										0	0,000		0
Pentachlorphenol	60	60										0	0,000		0
Pentanochlor	60	60										0	0,000		0
Penthiopyrad	60	60										0	0,000		0
Permethrin	60	60										0	0,000		0
Perthan	60	60										0	0,000		0
Pethoxamid	60	60										0	0,000		0
Phenmedipham	60	60										0	0,000		0
Phenothiazin	56	56										0	0,000		0
Phentoat	60	60										0	0,000		0
Phorate (Summe)	60	60										0	0,000		0
Phosalon	60	60										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	60	60										0	0,000		0
Phosphamidon	60	60										0	0,000		0
Phoxim	60	60										0	0,000		0
Picaridin	60	60										0	0,000		0
Picloram	56	56										0	0,000		0
Picolinafen	60	60										0	0,000		0
Picoxystrobin	60	60										0	0,000		0
Pinoxaden	60	60										0	0,000		0
Piperophos	60	60										0	0,000		0
Pirimicarb	51	51										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	60	60										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	60	60										0	0,000		0
Plifenat	60	60										0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Pretilachlor	60	60										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	60	60										0	0,000		0
Probenazol	60	60										0	0,000		0
Prochloraz	60	60										0	0,000		0
Procymidon	56	56										0	0,000		0
Prodiamin	60	60										0	0,000		0
Profenofos	60	60										0	0,000		0
Profluralin	60	60										0	0,000		0
Promecarb	57	57										0	0,000		0
Prometon	54	54										0	0,000		0
Prometryn	60	60										0	0,000		0
Propachlor	60	60										0	0,000		0
Propamocarb	60	60										0	0,000		0
Propaphos	60	60										0	0,000		0
Propaquizafop	60	60										0	0,000		0
Propargit	57	57										0	0,000		0
Propazin	60	60										0	0,000		0
Propetamphos	60	60										0	0,000		0
Propham	59	59										0	0,000		0
Propiconazol	60	60										0	0,000		0
Propisochlor	60	60										0	0,000		0
Propoxur	60	60										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	60	60										0	0,000		0
Propyzamid	60	60										0	0,000		0
Proquinazid	60	60										0	0,000		0
Prosulfocarb	60	60										0	0,000		0
Prosulfuron	60	60										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	60	60										0	0,000		0
Prothiofos	60	60										0	0,000		0
Prothoat	60	60										0	0,000		0
Pymetrozin	60	60										0	0,000		0
Pyraclostrobin	60	56		3	1							4	0,071	0,3 / 0,5 / 0,02	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	60	60										0	0,000		0
Pyrazophos	60	60										0	0,000		0
Pyrethrine	60	60										0	0,000		0
Pyributicarb	60	60										0	0,000		0
Pyridaben	60	60										0	0,000		0
Pyridafenthion	60	60										0	0,000		0
Pyridalyl	60	60										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	60	60										0	0,000		0
Pyrifenox	60	60										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	46	46										0	0,000		0
Pyrimethanil	60	53	3	1	1							7	3,700	2 / 0,01 / 8	2
Pyrimidifen	58	58										0	0,000		0
Pyriofenon	60	60										0	0,000		0
Pyriproxyfen	60	56	4									4	0,013	0,05 / 0,6	0
Pyroquilon	60	60										0	0,000		0
Pyroxsulam	60	60										0	0,000		0
Quinalphos	60	60										0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Quinmerac	59	59										0	0,000		0
Quinoclamrin	58	58										0	0,000		0
Quinoxifen	60	60										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	60	60										0	0,000		0
Quizalofop	60	60										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	60	60										0	0,000		0
Rabenzazol	60	60										0	0,000		0
Resmethrin	31	31										0	0,000		0
Rimsulfuron	60	60										0	0,000		0
Rotenon	60	60										0	0,000		0
S-Metolachlor	60	60										0	0,000		0
Sebuthylazin	60	60										0	0,000		0
Sebumeton	51	51										0	0,000		0
Sedaxan	60	60										0	0,000		0
Silafluofen	60	60										0	0,000		0
Simazin	60	60										0	0,000		0
Simeconazole	59	59										0	0,000		0
Spinetoram J	60	59	1									1	0,007	0,5	0
Spinetoram L	60	60										0	0,000		0
Spinosad	60	59		1								1	0,026	0,7	0
Spirodiclofen	60	60										0	0,000		0
Spiromesifen	60	56		2	1	1						4	0,150	0,5	0
Spiromesifen-Metabolit	60	59	1									1	0,011		0
Spirotetramat (Summe)	60	52		3	2	1	2					8	0,280	1 / 0,4 / 0,5	0
Spiroxamin	60	60										0	0,000		0
Sulcotrion	58	58										0	0,000		0
Sulfentazon	58	58										0	0,000		0
Sulfotep	60	60										0	0,000		0
Sulfoxafflor	60	59	1									1	0,017	0,01	0
Sulprofos	60	60										0	0,000		0
TEPP	60	60										0	0,000		0
TFNA-AM	60	60										0	0,000		0
Tebuconazol	57	55	1	1								2	0,027	1,5	0
Tebufenozid	60	60										0	0,000		0
Tebufenpyrad	60	60										0	0,000		0
Tebupirimfos	60	60										0	0,000		0
Tebutam	60	60										0	0,000		0
Tecnazen	60	60										0	0,000		0
Teflubenzuron	60	60										0	0,000		0
Tefluthrin	60	60										0	0,000		0
Tembotrion	60	60										0	0,000		0
Temephos	60	60										0	0,000		0
Terbacil	60	60										0	0,000		0
Terbucarb	60	60										0	0,000		0
Terbufos	60	60										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	60	60										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	60	60										0	0,000		0
Terbumeton	57	57										0	0,000		0
Terbuthylazin	60	60										0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Terbutylazin-Desethyl	60	60										0	0,000		0
Terbutryn	60	60										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	56	56										0	0,000		0
Tetraconazol	60	60										0	0,000		0
Tetradifon	60	60										0	0,000		0
Tetramethrin	60	60										0	0,000		0
Tetrasul	60	60										0	0,000		0
Thenylchlor	60	60										0	0,000		0
Thiabendazol	60	57	1	1								3	1,800	7 / 0,01	0
Thiacloprid	60	60										0	0,000		0
Thiamethoxam	60	60										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	59	59										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	60	60										0	0,000		0
Thifluzamid	60	60										0	0,000		0
Thiocyclam	59	59										0	0,000		0
Thiodicarb	60	60										0	0,000		0
Thiofanox	60	60										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	60	60										0	0,000		0
Thiofanoxsulfid	60	60										0	0,000		0
Thiometon	60	60										0	0,000		0
Thionazin	60	60										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	60	59		1								1	0,028	0,1	0
Tiocarbazil	60	60										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	60	60										0	0,000		0
Tolfenpyrad	58	58										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	60	60										0	0,000		0
Tralkoxydim	60	60										0	0,000		0
Transfluthrin	60	60										0	0,000		0
Triadimefon	60	60										0	0,000		0
Triadimenol	60	58		2								2	0,025	0,01	1
Triallat	60	60										0	0,000		0
Triasulfuron	60	60										0	0,000		0
Triazamat	60	60										0	0,000		0
Triazophos	59	59										0	0,000		0
Triazoxid	59	59										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	60	60										0	0,000		0
Tribufos	60	60										0	0,000		0
Trichlorfon	58	58										0	0,000		0
Trichloronat	60	60										0	0,000		0
Triclopyr	60	60										0	0,000		0
Tricyclazol	60	60										0	0,000		0
Trifloxystrobin	60	60										0	0,000		0
Triflumezopyrim	60	60										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	60	60										0	0,000		0
Triflumuron	60	60										0	0,000		0
Trifluralin	60	60										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	60	60										0	0,000		0
Triforin	59	59										0	0,000		0
Trinexapac	58	58										0	0,000		0

ANHANG B10: 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				
Trinexapac-ethyl	58	58										0	0,000		0
Trinexapac-methyl	58	58										0	0,000		0
Triticonazol	60	60										0	0,000		0
Tritosulfuron	60	60										0	0,000		0
Uniconazol	60	60										0	0,000		0
Valifenalat	60	60										0	0,000		0
Vamidothion	60	60										0	0,000		0
Vinclozolin	60	60										0	0,000		0
XMC	60	60										0	0,000		0
Zoxamid	55	55										0	0,000		0
a-HCH	60	60										0	0,000		0
b-HCH	58	58										0	0,000		0
d-HCH	60	60										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	57	52		4			1					5	0,280	0,01	5
o,p'-DDD	60	60										0	0,000		0
o,p'-DDE	60	60										0	0,000		0
o-Phenylphenol	59	58						1				1	0,760	10	0
tau-Fluvalinat	60	60										0	0,000		0
Gesamtergebnis	41.398	41.237	47	53	19	12	16	5	0	5	4	161			24

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl

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
2,3,5-Trimethacarb	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
2,4-D	30	30										0	0,000		0
2,4-DB	30	30										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	30	30										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	30	30										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	30	30										0	0,000		0
4-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	30	30										0	0,000		0
Acephat	30	30										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	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
Acifluorfen	30	30										0	0,000		0
Acifluorfen-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 (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
Aramite	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

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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-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
BTS40348	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
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
Benfuracarb	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
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
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 B11: Roggen-/Weizenmehl (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
CGA 289267	30	30										0	0,000		0
CGA 304075	23	23										0	0,000		0
CGA 355190	30	30										0	0,000		0
CGA321113	30	30										0	0,000		0
CGA353968 (TZMU)	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/Benomyl	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
Carbosulfan	30	30										0	0,000		0
Carboxin	30	30										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	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
Chlorbufam	30	30										0	0,000		0
Chlordane	30	30										0	0,000		0
Chlordimeform	30	30										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	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	30	30										0	0,000		0
Chlormephos	30	30										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	30	14	4	6	3	2	1					16	0,360	7 / 8	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

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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				
Chromafenozid	30	30										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	30	30										0	0,000		0
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		0
Clodinafop	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
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	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	0,018	2	0
Cyphenothrin	29	29										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
Cyprosulfamid	30	30										0	0,000		0
Cyromazin	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	30	30										0	0,000		0
DNOC	30	30										0	0,000		0
Dalapon	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

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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				
Dichlofluamid	12	12										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 (Summe)	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
Diflufenzopyr	30	30										0	0,000		0
Dikegulac	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
Dimoxystrobin-Metabolit	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
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 (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
Dodemorph	30	30										0	0,000		0
Dodin	30	30										0	0,000		0
Drazoxolon	29	29										0	0,000		0
EPN	30	30										0	0,000		0
EPTC	30	30										0	0,000		0
Edifenphos	30	30										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat 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
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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				
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
FOE5043	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
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
Fenclorazol-ethyl	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	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
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
Fensulfothion-oxon-sulfo	30	30										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fentin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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				
Fenuron	30	30										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	30	30										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	30	30										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	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
Florpyrauxifen-benzyl	30	30										0	0,000		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-P	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-butyl	30	30										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	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
Fluensulfon	30	30										0	0,000		0
Flufenacet	30	30										0	0,000		0
Flufenacet ESA	30	30										0	0,000		0
Flufenacet OA	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
Fluoxastrobin	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	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

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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				
Foramsulfuron	30	30										0	0,000		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	30	30										0	0,000		0
Formothion	28	28										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	30	29				1						1	0,150	2	0
Fosthiazat	30	30										0	0,000		0
Fuberidazol	30	30										0	0,000		0
Furalaxyl	30	30										0	0,000		0
Furathiocarb	30	30										0	0,000		0
Furilazol	30	30										0	0,000		0
Genite	30	30										0	0,000		0
Gibberellinsäure	30	30										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	30	30										0	0,000		0
Glyphosat	30	30										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	30	30										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	30	30										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	30	30										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0,000		0
Heptenophos	30	30										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	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
Inabenfid	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

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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				
Isofenphos-methyl	30	30										0	0,000		0
Isofenphos-oxon	30	30										0	0,000		0
Isofetamid	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
Isoxaflutol RPA 203328	30	30										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	30	30										0	0,000		0
Karanjin	30	30										0	0,000		0
Karbutilat	30	30										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	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
M650F01	30	30										0	0,000		0
M650F06	30	30										0	0,000		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		0
MGK-264	30	30										0	0,000		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mandestrobin	30	30										0	0,000		0
Mandipropamid	30	30										0	0,000		0
Matrin	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	28	1			1						2	0,180	3	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
Metalaxyl	30	30										0	0,000		0
Metamitron	30	30										0	0,000		0
Metazachlor	30	30										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	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 B11: Roggen-/Weizenmehl (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	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
Myclobutanil	30	30										0	0,000		0
N,N-Diethyl-m-toluamid	30	30										0	0,000		0
N-Acetylgllyphosat	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
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		0
Novaluron	30	30										0	0,000		0
Nuarimol	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
Oxadiargyl	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
Oxasulfuron	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
Oxymatrin	30	30										0	0,000		0
Paclobutrazol	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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				
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
Phenothiazin	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
Picaridin	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
Probenazol	30	30										0	0,000		0
Prochloraz	30	30										0	0,000		0
Procymidon	30	30										0	0,000		0
Prodiamin	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
Propaphos	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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				
Propaquizafop	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
Prothoat	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
Pyridate (Summe)	30	30										0	0,000		0
Pyrifenox	30	30										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	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
Quinoclamrin	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
Quizalofop-ethyl	30	30										0	0,000		0
Rabenzazol	30	30										0	0,000		0
Resmethrin	30	30										0	0,000		0
Rimsulfuron	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
Sedaxan	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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				
Silafluofen	30	30										0	0,000		0
Simazin	30	30										0	0,000		0
Simeconazole	30	30										0	0,000		0
Spinetoram J	30	30										0	0,000		0
Spinetoram L	30	30										0	0,000		0
Spinosad	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 (Summe)	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
TEPP	30	30										0	0,000		0
TFNA-AM	30	30										0	0,000		0
Tebuconazol	30	29	1									1	0,016	0,3	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
Terbacil	30	30										0	0,000		0
Terbucarb	30	30										0	0,000		0
Terbufos	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	30	30										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	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
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

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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	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
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
Tribufos	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
Trinexapac	30	30										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	30	30										0	0,000		0
Trinexapac-methyl	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
a-HCH	30	30										0	0,000		0
b-HCH	30	30										0	0,000		0
d-HCH	30	30										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		0

ANHANG B11: Roggen-/Weizenmehl (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'-DDD	30	30										0	0,000		0
o,p'-DDE	30	30										0	0,000		0
o-Phenylphenol	30	29	1									1	0,010	0,02	0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		0
Gesamtergebnis	20.671	20.649	8	6	3	4	1	0	0	0	0	22			0

ANHANG B12: Spinat

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	90	90										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	91	91										0	0,000		0
2,4,5-T	96	96										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	96	96										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	96	96										0	0,000		0
2,4-D	96	96										0	0,000		0
2,4-DB	96	96										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	96	96										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	94	94										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	96	96										0	0,000		0
3-Chloranilin	96	96										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	96	96										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	96	96										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	96	96										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	96	96										0	0,000		0
4-Chloranilin	96	96										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	96	96										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	96	96										0	0,000		0
Abamectin (Summe)	5	4			1							1	0,073	0,01	1
Acephat	96	96										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	96	96										0	0,000		0
Acetamiprid	96	92		2		1	1					4	0,390	0,6	0
Acetochlor	96	96										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	96	96										0	0,000		0
Acifluorfen	96	96										0	0,000		0
Acifluorfen-methyl	96	96										0	0,000		0
Aclonifen	96	96										0	0,000		0
Acrinathrin	96	96										0	0,000		0
Alachlor	96	96										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	96	96										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	96	96										0	0,000		0
Allidochlor	90	90										0	0,000		0
Ametoctradin	96	96										0	0,000		0
Ametryn	96	96										0	0,000		0
Amidosulfuron	96	96										0	0,000		0
Aminocarb	94	94										0	0,000		0
Amisulbrom	96	96										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	96	96										0	0,000		0
Ancymidol	96	96										0	0,000		0
Anilofos	96	96										0	0,000		0
Anthrachinon	96	96										0	0,000		0
Aramite	96	96										0	0,000		0
Aspon	96	96										0	0,000		0
Asulam	96	96										0	0,000		0
Atrazin	96	96										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	96	96										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	96	96										0	0,000		0
Azaconazol	96	96										0	0,000		0
Azadirachtin	5	5										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Azamethiphos	96	96										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	96	96										0	0,000		0
Azinphos-methyl	96	96										0	0,000		0
Aziprotryn	96	96										0	0,000		0
Azoxystrobin	96	95								1		1	0,500	15	0
BTS40348	96	96										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	96	96										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	96	96										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	96	96										0	0,000		0
Beflubutamid	96	96										0	0,000		0
Benalaxyl	96	96										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	96	96										0	0,000		0
Bendiocarb	96	96										0	0,000		0
Benfluralin	96	96										0	0,000		0
Benfuracarb	96	96										0	0,000		0
Benodanil	96	96										0	0,000		0
Benoxacor	96	96										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	96	96										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	96	96										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C10	5	5										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C12	5	5										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C14	5	5										0	0,000		0
Benzalkoniumchlorid C16	5	5										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	96	96										0	0,000		0
Benzoximat	96	96										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	96	96										0	0,000		0
Benzyladenin	96	96										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	96	96										0	0,000		0
Bifenox	96	96										0	0,000		0
Bifenthrin	95	95										0	0,000		0
Bioresmethrin	41	41										0	0,000		0
Bispyribac	96	96										0	0,000		0
Bitertanol	96	96										0	0,000		0
Bixafen	96	96										0	0,000		0
Boscalid	96	85	2	3	1	1	2	1		1		11	1,500	50	0
Boscalid-Metabolit M510F	96	95	1									1	0,015		0
Bromacil	96	96										0	0,000		0
Brombutid	96	96										0	0,000		0
Bromfenvinfos	96	96										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	96	96										0	0,000		0
Bromocyclen	96	96										0	0,000		0
Bromophos	96	96										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	96	96										0	0,000		0
Bromoxynil	96	96										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	96	96										0	0,000		0
Brompropylat	96	96										0	0,000		0
Bromuconazol	96	96										0	0,000		0
Bupirimat	94	94										0	0,000		0
Buprofezin	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Butachlor	96	96										0	0,000		0
Butafenacil	96	96										0	0,000		0
Butamifos	96	96										0	0,000		0
Butocarboxim	96	96										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	96	96										0	0,000		0
Butoxycarboxim	96	96										0	0,000		0
Butralin	96	96										0	0,000		0
Buturon	96	96										0	0,000		0
Butylat	90	90										0	0,000		0
CGA 289267	96	96										0	0,000		0
CGA 304075	96	96										0	0,000		0
CGA 355190	96	96										0	0,000		0
CGA321113	96	96										0	0,000		0
CGA353968 (TZMU)	96	96										0	0,000		0
Cadusafos	96	96										0	0,000		0
Cafenstrol	94	94										0	0,000		0
Captafol	49	49										0	0,000		0
Captan	87	87										0	0,000		0
Carbaryl	96	96										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	96	96										0	0,000		0
Carbetamid	96	96										0	0,000		0
Carbofuran	96	96										0	0,000		0
Carbophenothion	96	96										0	0,000		0
Carbosulfan	96	96										0	0,000		0
Carboxin	96	96										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	96	96										0	0,000		0
Chinomethionat	94	94										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	96	87	1	3	1	1			1		1	9	2,800	20	0
Chlorbenzilat	96	96										0	0,000		0
Chlorbromuron	96	96										0	0,000		0
Chlorbufam	96	96										0	0,000		0
Chlordane	96	96										0	0,000		0
Chlordimeform	91	91										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	96	96										0	0,000		0
Chlorfenapyr	96	96										0	0,000		0
Chlorfenethol	96	96										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	96	96										0	0,000		0
Chlorfenson	96	96										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	96	96										0	0,000		0
Chlorfluazuron	96	96										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	96	96										0	0,000		0
Chloridazon	96	93	1	1		1						3	0,120		0
Chlormephos	96	96										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	96	96										0	0,000		0
Chloroneb	96	96										0	0,000		0
Chloroxuron	96	96										0	0,000		0
Chlorpropham	96	96										0	0,000		0
Chlorpyrifos	96	96										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Chlorthal-dimethyl	96	96										0	0,000		0
Chlorthalonil	96	96										0	0,000		0
Chlorthion	94	94										0	0,000		0
Chlorthiophos	96	96										0	0,000		0
Chlortoluron	96	96										0	0,000		0
Chlozolinat	96	96										0	0,000		0
Chromafenozid	96	96										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	96	96										0	0,000		0
Cinosulfuron	96	96										0	0,000		0
Clodinafop	96	96										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	96	96										0	0,000		0
Clofentezin	96	96										0	0,000		0
Clomazon	96	95	1									1	0,010	0,01	0
Clopyralid	96	95		1								1	0,042	1	0
Cloquintocet-1-mexyl	96	96										0	0,000		0
Clothianidin	96	96										0	0,000		0
Coumaphos	95	95										0	0,000		0
Crimidin	96	96										0	0,000		0
Crotoxyphos	93	93										0	0,000		0
Crufomat	95	95										0	0,000		0
Cyanazin	96	96										0	0,000		0
Cyanofenphos	96	96										0	0,000		0
Cyanophos	96	96										0	0,000		0
Cyantraniliprol	96	96										0	0,000		0
Cyazofamid	96	96										0	0,000		0
Cycloat	96	96										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	96	96										0	0,000		0
Cycluron	96	96										0	0,000		0
Cyflufenamid	95	95										0	0,000		0
Cyflumetofen	95	95										0	0,000		0
Cyfluthrin	96	96										0	0,000		0
Cyhalofop	96	96										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	96	96										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	96	96										0	0,000		0
Cymoxanil	96	95		1								1	0,041	1	0
Cypermethrin	96	93	1						2			3	0,410	0,7	0
Cyphenothrin	96	96										0	0,000		0
Cyproconazol	96	96										0	0,000		0
Cyprodinil	96	92	2		2							4	0,069	15	0
Cyprofuram	96	96										0	0,000		0
Cyprosulfamid	96	96										0	0,000		0
Cyromazin	96	96										0	0,000		0
DDT (Summe)	96	93	2	1								3	0,023	0,05	0
DNOC	96	96										0	0,000		0
Dalapon	96	96										0	0,000		0
Deltamethrin	96	95					1					1	0,120	0,01	1
Demeton-S-methyl	96	96										0	0,000		0
Desmedipham	96	96										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	96	95		1								1	0,031		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Desmethylbixafen	96	96										0	0,000		0
Dialifos	96	96										0	0,000		0
DialkyldimethylNH4Cl C10	5	5										0	0,000		0
Diallat	96	96										0	0,000		0
Diazinon	96	96										0	0,000		0
Dichlobenil	96	96										0	0,000		0
Dichlofenthion	96	96										0	0,000		0
Dichlofluanid	17	17										0	0,000		0
Dichlormid	96	96										0	0,000		0
Dichlorprop	96	96										0	0,000		0
Dichlorvos	96	96										0	0,000		0
Diclobutrazol	96	96										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	96	96										0	0,000		0
Dicloran	96	96										0	0,000		0
Dicrotophos	81	81										0	0,000		0
Didecyldimethylammonium Chloride	5	5										0	0,000		0
Diethofencarb	96	96										0	0,000		0
Difenoconazol	96	96										0	0,000		0
Diflubenzuron	96	96										0	0,000		0
Diflufenican	96	96										0	0,000		0
Diflufenzopyr	96	96										0	0,000		0
Dikegulac	96	96										0	0,000		0
Dimefuron	96	96										0	0,000		0
Dimepiperat	96	96										0	0,000		0
Dimethachlor	96	96										0	0,000		0
Dimethenamid	96	96										0	0,000		0
Dimethoat	96	96										0	0,000		0
Dimethomorph	96	95	1									1	0,011	30	0
Dimethylvinphos	96	96										0	0,000		0
Dimetilan	96	96										0	0,000		0
Dimoxystrobin	96	96										0	0,000		0
Dimoxystrobin-Metabolit	96	96										0	0,000		0
Diniconazol	96	96										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	96	96										0	0,000		0
Dinotefuran	96	96										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	96	96										0	0,000		0
Diufenolan	96	96										0	0,000		0
Dioxabenzofos	96	96										0	0,000		0
Dioxacarb	96	96										0	0,000		0
Dioxathion	89	89										0	0,000		0
Diphenamid	96	96										0	0,000		0
Diphenylamin	96	96										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	96	96										0	0,000		0
Ditalimfos	96	96										0	0,000		0
Dithiocarbamate als CS2	10	9		1								1	0,024	0,05	0
Dithiopyr	96	96										0	0,000		0
Diuron	96	96										0	0,000		0
Dodemorph	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Dodin	96	96										0	0,000		0
Drazoxolon	93	93										0	0,000		0
EPN	96	96										0	0,000		0
EPTC	90	90										0	0,000		0
Edifenphos	96	96										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat B1a)	96	96										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	96	96										0	0,000		0
Endrin	96	96										0	0,000		0
Endrin-keton	96	96										0	0,000		0
Epoxiconazol	96	96										0	0,000		0
Esprocarb	96	96										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Ethidimuron	96	96										0	0,000		0
Ethiofencarb	96	96										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	96	96										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	96	96										0	0,000		0
Ethion	96	96										0	0,000		0
Ethiprol	96	96										0	0,000		0
Ethirimol	96	96										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	96	96										0	0,000		0
Ethoprophos	96	96										0	0,000		0
Etofenprox	96	96										0	0,000		0
Etoxazol	96	96										0	0,000		0
Etridiazol	90	90										0	0,000		0
Etrimfos	96	96										0	0,000		0
FOE5043	96	96										0	0,000		0
Famoxadon	96	96										0	0,000		0
Famphur	96	96										0	0,000		0
Fenamidon	96	96										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	96	96										0	0,000		0
Fenarimol	96	96										0	0,000		0
Fenazaquin	96	96										0	0,000		0
Fenbuconazol	96	96										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	96	96										0	0,000		0
Fenclorazol-ethyl	96	96										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	96	96										0	0,000		0
Fenclorim	96	96										0	0,000		0
Fenfluthrin	96	96										0	0,000		0
Fenhexamid	96	96										0	0,000		0
Fenitrothion	96	96										0	0,000		0
Fenobucarb	96	96										0	0,000		0
Fenothiocarb	96	96										0	0,000		0
Fenoxanil	96	96										0	0,000		0
Fenoxaprop	96	96										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	96	96										0	0,000		0
Fenoxycarb	96	96										0	0,000		0
Fenpicoxamid	96	96										0	0,000		0
Fenpropathrin	96	96										0	0,000		0
Fenpropidin	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Fenpropimorph	96	96										0	0,000		0
Fenpropimorphsäure	96	96										0	0,000		0
Fenpyrazamin	96	96										0	0,000		0
Fenpyroximat	96	96										0	0,000		0
Fenson	96	96										0	0,000		0
Fensulfothion	96	96										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	96	96										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	96	96										0	0,000		0
Fentin	95	95										0	0,000		0
Fenuron	96	96										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	96	96										0	0,000		0
Fipronil (Summe)	96	96										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	96	96										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	96	96										0	0,000		0
Flamprop-methyl	96	96										0	0,000		0
Flazasulfuron	96	96										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	96	96										0	0,000		0
Florasulam	96	96										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	96	96										0	0,000		0
Fluacrypyrim	96	96										0	0,000		0
Fluazifop-P	96	95	1									1	0,014	0,02	0
Fluazifop-butyl	96	96										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	96	96										0	0,000		0
Fluazinam	96	96										0	0,000		0
Flubendiamid	96	96										0	0,000		0
Fluchloralin	96	96										0	0,000		0
Flucythrinat	96	96										0	0,000		0
Fludioxonil	96	91			2	1	1	1				5	0,700	30	0
Fluensulfon	96	96										0	0,000		0
Flufenacet	96	96										0	0,000		0
Flufenacet ESA	96	96										0	0,000		0
Flufenacet OA	96	96										0	0,000		0
Flufenoxuron	96	96										0	0,000		0
Flumetralin	96	96										0	0,000		0
Flumetsulam	96	96										0	0,000		0
Flumioxazin	96	96										0	0,000		0
Fluometuron	96	96										0	0,000		0
Fluopicolid	96	92		2		1	1					4	0,290	6	0
Fluopyram	96	96										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	96	96										0	0,000		0
Fluorodifen	96	96										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	96	96										0	0,000		0
Fluotrimazol	96	96										0	0,000		0
Fluoxastrobin	96	96										0	0,000		0
Flupyradifuron	96	95	1									1	0,014	6	0
Fluquinconazol	96	96										0	0,000		0
Fluridon	96	96										0	0,000		0
Fluroxypyr	96	96										0	0,000		0
Flurprimidol	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Flurtamon	96	96										0	0,000		0
Flusilazol	96	96										0	0,000		0
Flusulfamid	96	96										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	96	96										0	0,000		0
Flutianil	96	96										0	0,000		0
Flutolanil	96	96										0	0,000		0
Flutriafol	96	96										0	0,000		0
Fluxapyroxad	96	96										0	0,000		0
Folpet	96	96										0	0,000		0
Fonofos	96	96										0	0,000		0
Foramsulfuron	96	96										0	0,000		0
Forchlorfenuron	96	96										0	0,000		0
Formetanat(hydrochlorid)	96	96										0	0,000		0
Formothion	37	37										0	0,000		0
Fosthiazat	96	96										0	0,000		0
Fuberidazol	96	96										0	0,000		0
Furalaxyl	96	96										0	0,000		0
Furathiocarb	96	96										0	0,000		0
Furilazol	93	93										0	0,000		0
Genite	96	96										0	0,000		0
Gibberellinsäure	96	96										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	96	96										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Haloxyfop	96	96										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	96	96										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	96	96										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	96	96										0	0,000		0
Heptenophos	96	96										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	96	96										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	96	96										0	0,000		0
Hexaconazol	96	96										0	0,000		0
Hexaflumuron	96	96										0	0,000		0
Hexazinon	96	96										0	0,000		0
Hexythiazox	96	96										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	96	96										0	0,000		0
Imazalil	96	96										0	0,000		0
Imazamox	96	96										0	0,000		0
Imazapyr	96	96										0	0,000		0
Imazaquin	96	96										0	0,000		0
Imazethapyr	96	96										0	0,000		0
Imibenconazol	96	96										0	0,000		0
Imidacloprid	96	96										0	0,000		0
Inabenfid	96	96										0	0,000		0
Indoxacarb	96	96										0	0,000		0
Iodfenphos	96	96										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Ioxynil	96	96										0	0,000		0
Ipconazol	96	96										0	0,000		0
Iprobenfos	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Iprodion	91	91										0	0,000		0
Iprovalicarb	96	96										0	0,000		0
Isazofos	96	96										0	0,000		0
Isocarbamid	96	96										0	0,000		0
Isocarbophos	96	96										0	0,000		0
Isodrin	96	96										0	0,000		0
Isofenphos	96	96										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	96	96										0	0,000		0
Isofenphos-oxon	95	95										0	0,000		0
Isofetamid	96	96										0	0,000		0
Isoproc carb	96	96										0	0,000		0
Isopropalin	96	96										0	0,000		0
Isoprothiolan	96	96										0	0,000		0
Isoproturon	96	96										0	0,000		0
Isopyrazam	96	96										0	0,000		0
Isoxaben	96	96										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	96	96										0	0,000		0
Isoxaflutol RPA 203328	96	96										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	96	96										0	0,000		0
Karanjin	96	96										0	0,000		0
Karbutilat	96	96										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	96	96										0	0,000		0
Lactofen	96	96										0	0,000		0
Lenacil	96	95	1									1	0,010	0,1	0
Leptophos	96	96										0	0,000		0
Lindan	96	96										0	0,000		0
Linuron	96	96										0	0,000		0
Lufenuron	96	96										0	0,000		0
M650F01	96	96										0	0,000		0
M650F06	96	96										0	0,000		0
MCPA	4	4										0	0,000		0
MCPA/MCPB	96	96										0	0,000		0
MCPB	4	4										0	0,000		0
MGK-264	96	96										0	0,000		0
Malathion (Summe)	96	96										0	0,000		0
Mandestrobin	96	96										0	0,000		0
Mandipropamid	96	78	5	2	1	4	3	2			1	18	2,800	25	0
Matrin	96	96										0	0,000		0
Mecarbam	96	96										0	0,000		0
Mecoprop	96	96										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	96	96										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	96	96										0	0,000		0
Mepanipyrim	96	96										0	0,000		0
Mephosfolan	93	93										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	96	96										0	0,000		0
Mepronil	96	96										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	60	60										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Mesotrion	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Metaflumizon	96	96										0	0,000		0
Metalaxyl	96	96										0	0,000		0
Metamitron	96	92	1	1	1		1					4	0,270	0,08	1
Metazachlor	96	96										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	96	96										0	0,000		0
Metconazol	96	96										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	96	96										0	0,000		0
Methacrifos	96	96										0	0,000		0
Methamidophos	96	96										0	0,000		0
Methidathion	96	96										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	96	96										0	0,000		0
Methomyl	96	96										0	0,000		0
Methoprotryn	96	96										0	0,000		0
Methoxychlor	94	94										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	96	96										0	0,000		0
Methoxyfenozid	96	96										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	96	96										0	0,000		0
Metobromuron	96	96										0	0,000		0
Metolcarb	96	96										0	0,000		0
Metosulam	96	96										0	0,000		0
Metrafenon	96	96										0	0,000		0
Metribuzin	96	96										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Mevinphos	96	96										0	0,000		0
Mirex	96	96										0	0,000		0
Molinat	96	96										0	0,000		0
Monocrotophos	96	96										0	0,000		0
Monolinuron	96	96										0	0,000		0
Monuron	96	96										0	0,000		0
Myclobutanil	96	96										0	0,000		0
N,N-Diethyl-m-toluamid	96	96										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	96	88		3	2	1	2					8	0,440		0
N-Desmethyl-propamocarb	96	88	2	4		1	1					8	0,300		0
Napropamid	96	96										0	0,000		0
Neburon	96	96										0	0,000		0
Nicosulfuron	96	96										0	0,000		0
Nitenpyram	96	96										0	0,000		0
Nitralin	96	96										0	0,000		0
Nitrofen	96	96										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	96	96										0	0,000		0
Novaluron	96	96										0	0,000		0
Nuarimol	96	96										0	0,000		0
Octachlordipropylether	94	94										0	0,000		0
Ofurace	96	96										0	0,000		0
Omethoat	96	96										0	0,000		0
Orbencarb	96	96										0	0,000		0
Oxadiargyl	96	96										0	0,000		0
Oxadiazon	96	96										0	0,000		0
Oxadixyl	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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	96	96										0	0,000		0
Oxasulfuron	96	96										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	96	96										0	0,000		0
Oxychloridan	96	96										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	96	96										0	0,000		0
Oxyfluorfen	96	96										0	0,000		0
Oxymatrin	96	96										0	0,000		0
Paclobutrazol	96	96										0	0,000		0
Paraoxon	96	96										0	0,000		0
Parathion	96	96										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	96	96										0	0,000		0
Pebulat	90	90										0	0,000		0
Penconazol	96	96										0	0,000		0
Pencycuron	96	96										0	0,000		0
Pendimethalin	96	96										0	0,000		0
Penflufen	96	96										0	0,000		0
Penoxsulam	96	96										0	0,000		0
Pentachloranisol	96	96										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	96	96										0	0,000		0
Pentachlorphenol	96	96										0	0,000		0
Pentanochlor	96	96										0	0,000		0
Penthiopyrad	96	95					1					1	0,160	30	0
Permethrin	96	96										0	0,000		0
Perthan	96	96										0	0,000		0
Pethoxamid	96	96										0	0,000		0
Phenmedipham	96	96										0	0,000		0
Phenothiazin	79	79										0	0,000		0
Phentoat	96	96										0	0,000		0
Phorate (Summe)	96	96										0	0,000		0
Phosalon	96	96										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	96	96										0	0,000		0
Phosphamidon	96	96										0	0,000		0
Phoxim	96	96										0	0,000		0
Picaridin	96	96										0	0,000		0
Picloram	96	96										0	0,000		0
Picolinafen	96	96										0	0,000		0
Picoxystrobin	96	96										0	0,000		0
Pinoxaden	96	96										0	0,000		0
Piperophos	96	96										0	0,000		0
Pirimicarb	96	96										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	96	96										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	96	96										0	0,000		0
Plifenat	96	96										0	0,000		0
Pretilachlor	96	96										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Probenazol	96	96										0	0,000		0
Prochloraz	96	96										0	0,000		0
Procymidon	96	96										0	0,000		0
Prodiamin	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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	96	96										0	0,000		0
Profluralin	96	96										0	0,000		0
Promecarb	96	96										0	0,000		0
Prometon	96	96										0	0,000		0
Prometryn	96	96										0	0,000		0
Propachlor	96	96										0	0,000		0
Propamocarb	96	83		2	2	1		2	1	2	3	13	33,400	40	0
Propaphos	96	96										0	0,000		0
Propaquizafop	96	96										0	0,000		0
Propargit	96	96										0	0,000		0
Propazin	96	96										0	0,000		0
Propetamphos	96	96										0	0,000		0
Propham	96	96										0	0,000		0
Propiconazol	96	96										0	0,000		0
Propisochlor	96	96										0	0,000		0
Propoxur	96	96										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	96	96										0	0,000		0
Propyzamid	96	96										0	0,000		0
Proquinazid	96	96										0	0,000		0
Prosulfocarb	96	96										0	0,000		0
Prosulfuron	96	96										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	96	96										0	0,000		0
Prothiofos	96	96										0	0,000		0
Prothoat	95	95										0	0,000		0
Pymetrozin	96	96										0	0,000		0
Pyraclostrobin	96	90	3	2	1							6	0,065	0,6	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	96	96										0	0,000		0
Pyrazophos	96	96										0	0,000		0
Pyrethrine	96	95			1							1	0,083	1	0
Pyributicarb	96	96										0	0,000		0
Pyridaben	96	96										0	0,000		0
Pyridafenthion	96	96										0	0,000		0
Pyridalyl	96	96										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	96	96										0	0,000		0
Pyrifenoxy	96	96										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	94	94										0	0,000		0
Pyrimethanil	96	96										0	0,000		0
Pyrimidifen	96	96										0	0,000		0
Pyriofenon	96	96										0	0,000		0
Pyriproxyfen	96	96										0	0,000		0
Pyroquilon	96	96										0	0,000		0
Pyroxsulam	96	96										0	0,000		0
Quinalphos	96	96										0	0,000		0
Quinmerac	96	96										0	0,000		0
Quinoclammin	96	96										0	0,000		0
Quinoxifen	96	96										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	96	96										0	0,000		0
Quizalofop	96	94	2									2	0,014	0,2	0
Quizalofop-ethyl	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Rabenzazol	96	96										0	0,000		0
Resmethrin	39	39										0	0,000		0
Rimsulfuron	96	96										0	0,000		0
Rotenon	96	96										0	0,000		0
S-Metolachlor	96	96										0	0,000		0
Sebuthylazin	96	96										0	0,000		0
Sebumeton	96	96										0	0,000		0
Sedaxan	96	96										0	0,000		0
Silafluofen	96	96										0	0,000		0
Simazin	96	96										0	0,000		0
Simeconazole	96	96										0	0,000		0
Spinetoram J	96	96										0	0,000		0
Spinetoram L	96	96										0	0,000		0
Spinosad	96	80	2	6	4	2		1	1			16	1,200	15	0
Spirodiclofen	96	96										0	0,000		0
Spiromesifen	96	96										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	96	96										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	96	96										0	0,000		0
Spiroxamin	96	96										0	0,000		0
Sulcotrion	96	96										0	0,000		0
Sulfentrazon	96	96										0	0,000		0
Sulfotep	96	96										0	0,000		0
Sulfoxafflor	96	95		1								1	0,021	6	0
Sulprofos	96	96										0	0,000		0
TEPP	96	96										0	0,000		0
TFNA-AM	96	96										0	0,000		0
Tebuconazol	96	96										0	0,000		0
Tebufenozid	96	96										0	0,000		0
Tebufenpyrad	96	96										0	0,000		0
Tebupirimfos	96	96										0	0,000		0
Tebutam	96	96										0	0,000		0
Tecnazen	96	96										0	0,000		0
Teflubenzuron	96	96										0	0,000		0
Tefluthrin	96	96										0	0,000		0
Tembotrion	96	96										0	0,000		0
Temephos	96	96										0	0,000		0
Terbacil	96	96										0	0,000		0
Terbucarb	96	96										0	0,000		0
Terbufos	96	96										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	96	96										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	96	96										0	0,000		0
Terbumeton	96	96										0	0,000		0
Terbuthylazin	96	96										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	96	96										0	0,000		0
Terbutryn	96	96										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	96	96										0	0,000		0
Tetraconazol	96	96										0	0,000		0
Tetradifon	96	96										0	0,000		0
Tetramethrin	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Tetrasul	96	96										0	0,000		0
Thenylchlor	96	96										0	0,000		0
Thiabendazol	96	96										0	0,000		0
Thiacloprid	96	96										0	0,000		0
Thiamethoxam	96	96										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	96	96										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Thifluzamid	96	96										0	0,000		0
Thiocyclam	96	96										0	0,000		0
Thiodicarb	96	96										0	0,000		0
Thiofanox	96	96										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	96	96										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	96	96										0	0,000		0
Thiometon	96	96										0	0,000		0
Thionazin	96	96										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	96	96										0	0,000		0
Tiocarbazil	96	96										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	96	96										0	0,000		0
Tolfenpyrad	94	94										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	96	96										0	0,000		0
Tralkoxydim	96	96										0	0,000		0
Transfluthrin	96	96										0	0,000		0
Triadimefon	96	96										0	0,000		0
Triadimenol	96	96										0	0,000		0
Triallat	96	96										0	0,000		0
Triasulfuron	96	96										0	0,000		0
Triazamat	96	96										0	0,000		0
Triazophos	96	96										0	0,000		0
Triazoxid	94	94										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Tribufos	96	96										0	0,000		0
Trichlorfon	96	96										0	0,000		0
Trichloronat	96	96										0	0,000		0
Triclopyr	96	96										0	0,000		0
Tricyclazol	96	96										0	0,000		0
Trifloxystrobin	96	96										0	0,000		0
Triflumezopyrim	96	96										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	96	96										0	0,000		0
Triflumuron	96	96										0	0,000		0
Trifluralin	96	96										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	96	96										0	0,000		0
Triforin	96	96										0	0,000		0
Trinexapac	96	96										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	96	96										0	0,000		0
Trinexapac-methyl	96	96										0	0,000		0
Triticonazol	96	96										0	0,000		0
Tritosulfuron	96	96										0	0,000		0
Uniconazol	96	96										0	0,000		0
Valifenalat	96	96										0	0,000		0

ANHANG B12: Spinat (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				
Vamidotion	96	96										0	0,000		0
Vinclozolin	96	96										0	0,000		0
XMC	96	96										0	0,000		0
Zoxamid	86	86										0	0,000		0
a-HCH	96	96										0	0,000		0
b-HCH	96	96										0	0,000		0
d-HCH	96	96										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	96	92	1	1	1	1						4	0,100	0,6	0
o,p'-DDD	96	96										0	0,000		0
o,p'-DDE	96	96										0	0,000		0
o-Phenylphenol	96	96										0	0,000		0
tau-Fluvalinat	96	96										0	0,000		0
Gesamtergebnis	65.430	65.289	31	38	20	18	14	9	2	4	5	141			3

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte

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	31	31										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	31	31										0	0,000		0
2,4,5-T	32	32										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	32	32										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	32	32										0	0,000		0
2,4-D	32	32										0	0,000		0
2,4-DB	25	25										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	32	32										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	31	31										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	31	31										0	0,000		0
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	32	32										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	31	31										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	32	32										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	32	32										0	0,000		0
4-Chloranilin	32	32										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	32	32										0	0,000		0
5-Hydroxythiabenzazol	32	32										0	0,000		0
Acephat	32	32										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	31	31										0	0,000		0
Acetamidiprid	32	31			1							1	0,070	0,8	0
Acetochlor	32	32										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Acifluorfen	32	32										0	0,000		0
Acifluorfen-methyl	32	32										0	0,000		0
Aclonifen	32	32										0	0,000		0
Acrinathrin	32	32										0	0,000		0
Alachlor	32	32										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	32	32										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	32	32										0	0,000		0
Allidochlor	32	32										0	0,000		0
Ametoctradin	32	32										0	0,000		0
Ametryn	32	32										0	0,000		0
Amidosulfuron	32	32										0	0,000		0
Aminocarb	32	32										0	0,000		0
Aminomethylphosphonsäure	13	13										0	0,000		0
Amisulbrom	32	32										0	0,000		0
Amitraz (Summe)	32	32										0	0,000		0
Ancymidol	32	32										0	0,000		0
Anilofos	32	32										0	0,000		0
Anthrachinon	32	32										0	0,000		0
Aramite	32	32										0	0,000		0
Aspon	32	32										0	0,000		0
Asulam	32	32										0	0,000		0
Atrazin	32	32										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	32	32										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	32	32										0	0,000		0
Azaconazol	32	32										0	0,000		0
Azamethiphos	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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-ethyl	32	32										0	0,000		0
Azinphos-methyl	32	32										0	0,000		0
Aziprotryn	32	32										0	0,000		0
Azoxystrobin	32	32										0	0,000		0
BTS40348	32	32										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	31	31										0	0,000		0
BYI08330-ketohydroxy	32	32										0	0,000		0
BYI08330-monohydroxy	32	32										0	0,000		0
Beflubutamid	32	32										0	0,000		0
Benalaxyl	32	32										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	32	32										0	0,000		0
Bendiocarb	32	32										0	0,000		0
Benfluralin	32	32										0	0,000		0
Benfuracarb	32	32										0	0,000		0
Benodanil	32	32										0	0,000		0
Benoxacor	32	32										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	32	32										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	32	32										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	32	32										0	0,000		0
Benzoximat	32	32										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	32	32										0	0,000		0
Benzyladenin	32	32										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	32	32										0	0,000		0
Bifenox	32	32										0	0,000		0
Bifenthrin	32	32										0	0,000		0
Bioresmethrin	8	8										0	0,000		0
Bispyribac	31	31										0	0,000		0
Bitertanol	32	32										0	0,000		0
Bixafen	32	32										0	0,000		0
Boscalid	32	32										0	0,000		0
Boscalid-Metabolit M510F	32	32										0	0,000		0
Bromacil	32	32										0	0,000		0
Brombutid	32	32										0	0,000		0
Bromfenvinfos	32	32										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	32	32										0	0,000		0
Bromid-Ion	32	30									2	2	12,800	20	0
Bromocyclen	32	32										0	0,000		0
Bromophos	32	32										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	32	32										0	0,000		0
Bromoxynil	32	32										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	32	32										0	0,000		0
Brompropylat	32	32										0	0,000		0
Bromuconazol	32	32										0	0,000		0
Bupirimat	31	31										0	0,000		0
Buprofezin	32	32										0	0,000		0
Butachlor	27	27										0	0,000		0
Butafenacil	32	32										0	0,000		0
Butamifos	32	32										0	0,000		0
Butocarboxim	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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				
Butocarboximsulfoxid	32	32										0	0,000		0
Butoxycarboxim	32	32										0	0,000		0
Butralin	32	32										0	0,000		0
Buturon	32	32										0	0,000		0
Butylat	32	32										0	0,000		0
CGA 289267	32	32										0	0,000		0
CGA 304075	32	32										0	0,000		0
CGA 355190	32	32										0	0,000		0
CGA321113	32	32										0	0,000		0
CGA353968 (TZMU)	32	32										0	0,000		0
Cadusafos	32	32										0	0,000		0
Cafenstrol	32	32										0	0,000		0
Captafol	5	5										0	0,000		0
Captan	21	21										0	0,000		0
Carbaryl	32	32										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	32	32										0	0,000		0
Carbetamid	32	32										0	0,000		0
Carbofuran	32	32										0	0,000		0
Carbophenothion	32	32										0	0,000		0
Carbosulfan	32	32										0	0,000		0
Carboxin	32	32										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Chinomethionat	30	30										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	32	32										0	0,000		0
Chlorat	13	11	2									2	0,019	0,05	0
Chlorbenzilat	32	32										0	0,000		0
Chlorbromuron	32	32										0	0,000		0
Chlorbufam	32	32										0	0,000		0
Chlordane	32	32										0	0,000		0
Chlordimeform	32	32										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	32	32										0	0,000		0
Chlorfenapyr	32	32										0	0,000		0
Chlorfenethol	32	32										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	32	32										0	0,000		0
Chlorfenson	32	32										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	32	32										0	0,000		0
Chlorfluazuron	32	32										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	32	32										0	0,000		0
Chloridazon	32	32										0	0,000		0
Chlormephos	32	32										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	32	32										0	0,000		0
Chloroneb	32	32										0	0,000		0
Chloroxuron	32	32										0	0,000		0
Chlorpropham	32	32										0	0,000		0
Chlorpyrifos	32	31	1									1	0,013	0,01	0
Chlorpyrifos-methyl	32	32										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	32	32										0	0,000		0
Chlorthalonil	32	32										0	0,000		0
Chlorthion	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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				
Chlorthiophos	32	32										0	0,000		0
Chlortoluron	32	32										0	0,000		0
Chlozolinat	32	32										0	0,000		0
Chromafenozid	32	32										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	32	32										0	0,000		0
Cinosulfuron	32	32										0	0,000		0
Clodinafop	31	31										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	32	32										0	0,000		0
Clofentezin	31	31										0	0,000		0
Clomazon	32	32										0	0,000		0
Clopyralid	30	30										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	32	32										0	0,000		0
Clothianidin	32	32										0	0,000		0
Coumaphos	32	32										0	0,000		0
Crimidin	32	32										0	0,000		0
Crotoxyphos	32	32										0	0,000		0
Crufomat	32	32										0	0,000		0
Cyanazin	32	32										0	0,000		0
Cyanofenphos	32	32										0	0,000		0
Cyanophos	32	32										0	0,000		0
Cyantraniliprol	32	32										0	0,000		0
Cyazofamid	32	32										0	0,000		0
Cycloat	32	32										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	31	31										0	0,000		0
Cycluron	32	32										0	0,000		0
Cyflufenamid	32	32										0	0,000		0
Cyflumetofen	32	32										0	0,000		0
Cyfluthrin	32	32										0	0,000		0
Cyhalofop	32	32										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	32	32										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	25	25										0	0,000		0
Cymoxanil	32	32										0	0,000		0
Cypermethrin	32	27	3	1		1						5	0,120	0,3 / 0,5 / 2 / 0,05	0
Cyphenothrin	32	32										0	0,000		0
Cyproconazol	32	32										0	0,000		0
Cyprodinil	32	32										0	0,000		0
Cyprofuram	32	32										0	0,000		0
Cyprosulfamid	32	32										0	0,000		0
Cyromazin	30	30										0	0,000		0
DDT (Summe)	32	32										0	0,000		0
DNOC	32	32										0	0,000		0
Dalapon	32	32										0	0,000		0
Deltamethrin	30	30										0	0,000		0
Demeton-S-methyl	32	32										0	0,000		0
Desmedipham	32	32										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	30	30										0	0,000		0
Desmethylbixafen	32	32										0	0,000		0
Dialifos	32	32										0	0,000		0
Diallat	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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				
Diazinon	32	32										0	0,000		0
Dichlobenil	32	32										0	0,000		0
Dichlofenthion	32	32										0	0,000		0
Dichlofluanid	16	16										0	0,000		0
Dichlormid	32	32										0	0,000		0
Dichlorprop	32	32										0	0,000		0
Dichlorvos	32	32										0	0,000		0
Diclobutrazol	32	32										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Dicloran	32	32										0	0,000		0
Dicrotophos	27	27										0	0,000		0
Diethofencarb	32	32										0	0,000		0
Difenoconazol	32	32										0	0,000		0
Diflubenzuron	32	32										0	0,000		0
Diflufenican	32	32										0	0,000		0
Diflufenzopyr	32	32										0	0,000		0
Dikegulac	29	29										0	0,000		0
Dimefuron	32	32										0	0,000		0
Dimepiperat	32	32										0	0,000		0
Dimethachlor	32	32										0	0,000		0
Dimethenamid	32	32										0	0,000		0
Dimethoat	32	32										0	0,000		0
Dimethomorph	32	32										0	0,000		0
Dimethylvinphos	32	32										0	0,000		0
Dimetilan	32	32										0	0,000		0
Dimoxystrobin	32	32										0	0,000		0
Dimoxystrobin-Metabolit	31	31										0	0,000		0
Diniconazol	32	32										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	32	32										0	0,000		0
Dinotefuran	32	32										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	32	32										0	0,000		0
Diufenolan	32	32										0	0,000		0
Dioxabenzofos	32	32										0	0,000		0
Dioxacarb	32	32										0	0,000		0
Dioxathion	23	23										0	0,000		0
Diphenamid	32	32										0	0,000		0
Diphenylamin	32	32										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	32	32										0	0,000		0
Ditalimfos	32	32										0	0,000		0
Dithiopyr	32	32										0	0,000		0
Diuron	32	32										0	0,000		0
Dodemorph	32	32										0	0,000		0
Dodin	28	27					1					1	0,120	0,1	0
Drazoxolon	28	28										0	0,000		0
EPN	32	32										0	0,000		0
EPTC	32	32										0	0,000		0
Edifenphos	32	32										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat B1a)	32	32										0	0,000		0
Endosulfan (Summe)	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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				
Endrin	32	32										0	0,000		0
Endrin-ke-ton	32	32										0	0,000		0
Epoxiconazol	32	32										0	0,000		0
Esprocarb	32	32										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Ethephon	13	13										0	0,000		0
Ethidimuron	32	32										0	0,000		0
Ethiofencarb	32	32										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	32	32										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	32	32										0	0,000		0
Ethion	32	32										0	0,000		0
Ethiprol	32	32										0	0,000		0
Ethirimol	32	32										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	32	32										0	0,000		0
Ethoprophos	32	32										0	0,000		0
Etofenprox	30	30										0	0,000		0
Etoxazol	32	32										0	0,000		0
Etridiazol	32	32										0	0,000		0
Etrimfos	32	32										0	0,000		0
FOE5043	32	32										0	0,000		0
Famoxadon	32	32										0	0,000		0
Famphur	31	31										0	0,000		0
Fenamidon	32	32										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	32	32										0	0,000		0
Fenarimol	32	32										0	0,000		0
Fenazaquin	32	32										0	0,000		0
Fenbuconazol	32	32										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		0
Fenclorazol-ethyl	32	32										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	32	32										0	0,000		0
Fenclorim	32	32										0	0,000		0
Fenfluthrin	32	32										0	0,000		0
Fenhexamid	32	32										0	0,000		0
Fenitrothion	32	32										0	0,000		0
Fenobucarb	32	32										0	0,000		0
Fenothiocarb	32	32										0	0,000		0
Fenoxanil	32	32										0	0,000		0
Fenoxaprop	32	32										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	32	32										0	0,000		0
Fenoxycarb	32	32										0	0,000		0
Fenpicoxamid	32	32										0	0,000		0
Fenpropathrin	32	32										0	0,000		0
Fenpropidin	32	32										0	0,000		0
Fenpropimorph	32	32										0	0,000		0
Fenpropimorphsäure	32	32										0	0,000		0
Fenpyrazamin	32	32										0	0,000		0
Fenpyroximat	32	32										0	0,000		0
Fenson	32	32										0	0,000		0
Fensulfothion	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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				
Fensulfothion-oxon-sulfo	32	32										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	32	32										0	0,000		0
Fentin	25	25										0	0,000		0
Fenuron	32	32										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	32	31	1									1	0,011	0,3	0
Fipronil (Summe)	32	32										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	32	32										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	32	32										0	0,000		0
Flamprop-methyl	32	32										0	0,000		0
Flazasulfuron	32	32										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	32	32										0	0,000		0
Florasulam	32	32										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	32	32										0	0,000		0
Fluacrypyrim	32	32										0	0,000		0
Fluazifop-P	32	32										0	0,000		0
Fluazifop-butyl	32	32										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	32	32										0	0,000		0
Fluazinam	32	32										0	0,000		0
Flubendiamid	32	32										0	0,000		0
Fluchloralin	32	32										0	0,000		0
Flucythrinat	32	32										0	0,000		0
Fludioxonil	32	32										0	0,000		0
Fluensulfon	32	32										0	0,000		0
Flufenacet	32	32										0	0,000		0
Flufenacet ESA	32	32										0	0,000		0
Flufenacet OA	32	32										0	0,000		0
Flufenoxuron	32	32										0	0,000		0
Flumetralin	32	32										0	0,000		0
Flumetsulam	32	32										0	0,000		0
Flumioxazin	32	32										0	0,000		0
Fluometuron	32	32										0	0,000		0
Fluopicolid	32	32										0	0,000		0
Fluopyram	32	32										0	0,000		0
Fluopyrambenzamid (M25)	32	32										0	0,000		0
Fluorodifen	29	29										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	32	32										0	0,000		0
Fluotrimazol	32	32										0	0,000		0
Fluoxastrobin	32	32										0	0,000		0
Flupyradifuron	32	32										0	0,000		0
Fluquinconazol	32	32										0	0,000		0
Fluridon	32	32										0	0,000		0
Fluroxypyr	32	32										0	0,000		0
Flurprimidol	32	32										0	0,000		0
Flurtamon	32	32										0	0,000		0
Flusilazol	32	32										0	0,000		0
Flusulfamid	32	32										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	32	32										0	0,000		0
Flutianil	32	32										0	0,000		0
Flutolanil	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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				
Flutriafol	32	32										0	0,000		0
Fluxapyroxad	32	32										0	0,000		0
Folpet	25	25										0	0,000		0
Fonofos	32	32										0	0,000		0
Foramsulfuron	32	32										0	0,000		0
Forchlorfenuron	32	32										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	32	32										0	0,000		0
Formothion	22	22										0	0,000		0
Fosetyl (Summe)	13	11				1	1					2	0,440	2	0
Fosthiazat	32	32										0	0,000		0
Fuberidazol	32	32										0	0,000		0
Furalaxyl	32	32										0	0,000		0
Furathiocarb	32	32										0	0,000		0
Furilazol	32	32										0	0,000		0
Genite	32	32										0	0,000		0
Gibberellinsäure	32	32										0	0,000		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	13	13										0	0,000		0
Glyphosat	13	12	1									1	0,011	0,1	0
Halauxifen-Methyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Haloxyfop	32	32										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	32	32										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	32	32										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	32	32										0	0,000		0
Heptenophos	32	32										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	32	32										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	32	32										0	0,000		0
Hexaconazol	32	32										0	0,000		0
Hexaflumuron	32	32										0	0,000		0
Hexazinon	32	32										0	0,000		0
Hexythiazox	32	32										0	0,000		0
Hydroxy-Tebuconazol	32	32										0	0,000		0
Imazalil	32	32										0	0,000		0
Imazamox	32	32										0	0,000		0
Imazapyr	32	32										0	0,000		0
Imazaquin	32	32										0	0,000		0
Imazethapyr	32	32										0	0,000		0
Imibenconazol	32	32										0	0,000		0
Imidacloprid	32	31				1						1	0,190	0,01	1
Inabenfid	32	32										0	0,000		0
Indoxacarb	32	32										0	0,000		0
Iodfenphos	32	32										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Ioxynil	32	32										0	0,000		0
Ipconazol	32	32										0	0,000		0
Iprobenfos	32	32										0	0,000		0
Iprodion	32	32										0	0,000		0
Iprovalicarb	32	32										0	0,000		0
Isazofos	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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				
Isocarbamid	27	27										0	0,000		0
Isocarbophos	32	32										0	0,000		0
Isodrin	32	32										0	0,000		0
Isofenphos	32	32										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	32	32										0	0,000		0
Isofenphos-oxon	32	32										0	0,000		0
Isofetamid	32	32										0	0,000		0
Isoproc carb	32	32										0	0,000		0
Isopropalin	32	32										0	0,000		0
Isoprothiolan	32	32										0	0,000		0
Isoproturon	32	32										0	0,000		0
Isopyrazam	32	32										0	0,000		0
Isoxaben	32	32										0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	32	32										0	0,000		0
Isoxaflutol RPA 203328	32	32										0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	32	32										0	0,000		0
Karanjin	32	32										0	0,000		0
Karbutilat	32	32										0	0,000		0
Kresoxim-methyl	32	32										0	0,000		0
Lactofen	32	32										0	0,000		0
Lenacil	32	32										0	0,000		0
Leptophos	32	32										0	0,000		0
Lindan	32	32										0	0,000		0
Linuron	32	32										0	0,000		0
Lufenuron	32	32										0	0,000		0
M650F01	32	32										0	0,000		0
M650F06	31	31										0	0,000		0
MCPA/MCPB	32	32										0	0,000		0
MGK-264	32	32										0	0,000		0
Malathion (Summe)	32	32										0	0,000		0
Mandestrobin	32	32										0	0,000		0
Mandipropamid	32	32										0	0,000		0
Matrin	32	32										0	0,000		0
Mecarbam	32	32										0	0,000		0
Mecoprop	32	32										0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	32	32										0	0,000		0
Mefentrifluconazole	32	32										0	0,000		0
Mepanipyrim	31	31										0	0,000		0
Mephosfolan	25	25										0	0,000		0
Mepiquat chlorid	32	32										0	0,000		0
Mepronil	32	32										0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	30	30										0	0,000		0
Mesosulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Mesotrion	32	32										0	0,000		0
Metaflumizon	32	32										0	0,000		0
Metalaxyl	32	32										0	0,000		0
Metamitron	32	32										0	0,000		0
Metazachlor	32	32										0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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	32	32										0	0,000		0
Methabenzthiazuron	32	32										0	0,000		0
Methacrifos	32	32										0	0,000		0
Methamidophos	32	32										0	0,000		0
Methidathion	32	32										0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	32	32										0	0,000		0
Methomyl	32	32										0	0,000		0
Methoprotryn	32	32										0	0,000		0
Methoxychlor	32	32										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	32	32										0	0,000		0
Methoxyfenozid	32	32										0	0,000		0
Methylpentachlorophenyls	32	32										0	0,000		0
Metobromuron	32	32										0	0,000		0
Metolcarb	32	32										0	0,000		0
Metosulam	32	32										0	0,000		0
Metrafenon	32	32										0	0,000		0
Metribuzin	32	32										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Mevinphos	32	32										0	0,000		0
Mirex	32	32										0	0,000		0
Molinat	32	32										0	0,000		0
Monocrotophos	32	32										0	0,000		0
Monolinuron	32	32										0	0,000		0
Monuron	32	32										0	0,000		0
Myclobutanil	32	32										0	0,000		0
N,N-Diethyl-m-toluamid	32	31			1							1	0,081	0,01	1
N-Acetylglyphosat	13	13										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	32	31	1									1	0,014		0
N-Desmethyl-propamocarb	32	32										0	0,000		0
Napropamid	32	32										0	0,000		0
Neburon	32	32										0	0,000		0
Nicosulfuron	32	32										0	0,000		0
Nitenpyram	32	32										0	0,000		0
Nitralin	32	32										0	0,000		0
Nitrofen	32	32										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	32	32										0	0,000		0
Novaluron	32	32										0	0,000		0
Nuarimol	32	32										0	0,000		0
Octachlordipropylether	32	32										0	0,000		0
Ofurace	32	32										0	0,000		0
Omethoat	32	32										0	0,000		0
Orbencarb	32	32										0	0,000		0
Oxadiargyl	32	32										0	0,000		0
Oxadiazon	32	32										0	0,000		0
Oxadixyl	30	30										0	0,000		0
Oxamyl	32	32										0	0,000		0
Oxasulfuron	32	32										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	32	32										0	0,000		0
Oxychlordan	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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)	32	32										0	0,000		0
Oxyfluorfen	32	32										0	0,000		0
Oxymatrin	32	32										0	0,000		0
Paclobutrazol	32	32										0	0,000		0
Paraoxon	32	32										0	0,000		0
Parathion	32	32										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Pebulat	32	32										0	0,000		0
Penconazol	32	31	1									1	0,010	0,5	0
Pencycuron	32	32										0	0,000		0
Pendimethalin	32	32										0	0,000		0
Penflufen	32	32										0	0,000		0
Penoxsulam	32	32										0	0,000		0
Pentachloranisol	32	32										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	32	32										0	0,000		0
Pentachlorphenol	31	31										0	0,000		0
Pentanochlor	32	32										0	0,000		0
Penthiopyrad	32	32										0	0,000		0
Permethrin	32	31		1								1	0,039	0,05	0
Perthan	32	32										0	0,000		0
Pethoxamid	32	32										0	0,000		0
Phenmedipham	32	32										0	0,000		0
Phenothiazin	28	28										0	0,000		0
Phentoat	32	32										0	0,000		0
Phorate (Summe)	32	32										0	0,000		0
Phosalon	32	32										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	32	32										0	0,000		0
Phosphamidon	32	32										0	0,000		0
Phoxim	32	32										0	0,000		0
Picaridin	32	32										0	0,000		0
Picloram	23	23										0	0,000		0
Picolinafen	32	32										0	0,000		0
Picoxystrobin	32	32										0	0,000		0
Pinoxaden	32	32										0	0,000		0
Piperophos	32	32										0	0,000		0
Pirimicarb	32	32										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	32	32										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	32	32										0	0,000		0
Plifenat	32	32										0	0,000		0
Pretilachlor	32	32										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Probenazol	32	32										0	0,000		0
Prochloraz	32	32										0	0,000		0
Procymidon	32	32										0	0,000		0
Prodiamin	32	32										0	0,000		0
Profenofos	32	32										0	0,000		0
Profluralin	32	32										0	0,000		0
Promecarb	32	32										0	0,000		0
Prometon	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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	32	32										0	0,000		0
Propachlor	32	32										0	0,000		0
Propamocarb	32	32										0	0,000		0
Propaphos	32	32										0	0,000		0
Propaquizafop	32	32										0	0,000		0
Propargit	28	28										0	0,000		0
Propazin	32	32										0	0,000		0
Propetamphos	32	32										0	0,000		0
Propham	32	32										0	0,000		0
Propiconazol	32	32										0	0,000		0
Propisochlor	32	32										0	0,000		0
Propoxur	32	32										0	0,000		0
Propoxycarbazon (Summe)	32	32										0	0,000		0
Propyzamid	32	32										0	0,000		0
Proquinazid	32	32										0	0,000		0
Prosulfocarb	32	32										0	0,000		0
Prosulfuron	32	32										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	32	32										0	0,000		0
Prothiofos	32	32										0	0,000		0
Prothoat	32	32										0	0,000		0
Pymetrozin	32	32										0	0,000		0
Pyraclostrobin	32	32										0	0,000		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	32	32										0	0,000		0
Pyrazophos	32	32										0	0,000		0
Pyrethrine	32	32										0	0,000		0
Pyributicarb	32	32										0	0,000		0
Pyridaben	30	30										0	0,000		0
Pyridafenthion	32	32										0	0,000		0
Pyridalyl	32	32										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	32	32										0	0,000		0
Pyrifenox	32	32										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	32	32										0	0,000		0
Pyrimethanil	32	32										0	0,000		0
Pyrimidifen	32	32										0	0,000		0
Pyriofenon	32	32										0	0,000		0
Pyriproxyfen	32	32										0	0,000		0
Pyroquilon	32	32										0	0,000		0
Pyroxsulam	32	32										0	0,000		0
Quinalphos	32	32										0	0,000		0
Quinmerac	32	32										0	0,000		0
Quinoclammin	32	32										0	0,000		0
Quinoxifen	32	32										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	32	32										0	0,000		0
Quizalofop	32	32										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	32	32										0	0,000		0
Rabenzazol	32	32										0	0,000		0
Resmethrin	11	11										0	0,000		0
Rimsulfuron	32	32										0	0,000		0
Rotenon	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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				
S-Metolachlor	32	32										0	0,000		0
Sebuthylazin	32	32										0	0,000		0
Secbumeton	32	32										0	0,000		0
Sedaxan	32	32										0	0,000		0
Silafluofen	32	32										0	0,000		0
Simazin	32	32										0	0,000		0
Simeconazole	32	32										0	0,000		0
Spinetoram J	32	32										0	0,000		0
Spinetoram L	32	32										0	0,000		0
Spinosad	32	32										0	0,000		0
Spirodiclofen	32	32										0	0,000		0
Spiromesifen	32	32										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	32	32										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	32	32										0	0,000		0
Spiroxamin	32	32										0	0,000		0
Sulcotrion	32	32										0	0,000		0
Sulfentrazon	32	32										0	0,000		0
Sulfotep	32	32										0	0,000		0
Sulfoxaflor	32	32										0	0,000		0
Sulprofos	32	32										0	0,000		0
Summe EtO / 2ChlorEtOH	1	1										0	0,000		0
TEPP	32	32										0	0,000		0
TFNA-AM	32	32										0	0,000		0
Tebuconazol	32	32										0	0,000		0
Tebufenozid	32	32										0	0,000		0
Tebufenpyrad	32	32										0	0,000		0
Tebupirimfos	32	32										0	0,000		0
Tebutam	32	32										0	0,000		0
Tecnazen	32	32										0	0,000		0
Teflubenzuron	32	32										0	0,000		0
Tefluthrin	32	32										0	0,000		0
Tembotrion	32	32										0	0,000		0
Temephos	31	31										0	0,000		0
Terbacil	32	32										0	0,000		0
Terbucarb	32	32										0	0,000		0
Terbufos	32	32										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	32	32										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	32	32										0	0,000		0
Terbumeton	32	32										0	0,000		0
Terbuthylazin	32	32										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	32	32										0	0,000		0
Terbutryn	32	32										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	32	32										0	0,000		0
Tetraconazol	32	32										0	0,000		0
Tetradifon	32	32										0	0,000		0
Tetramethrin	32	32										0	0,000		0
Tetrasul	32	32										0	0,000		0
Thenylchlor	32	32										0	0,000		0
Thiabendazol	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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				
Thiacloprid	32	32										0	0,000		0
Thiamethoxam	32	32										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	32	32										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Thifluzamid	32	32										0	0,000		0
Thiocyclam	32	32										0	0,000		0
Thiodicarb	32	32										0	0,000		0
Thiofanox	32	32										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	32	32										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	32	32										0	0,000		0
Thiometon	32	32										0	0,000		0
Thionazin	32	32										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	32	32										0	0,000		0
Tiocarbazil	32	32										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	32	32										0	0,000		0
Tolfenpyrad	32	32										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	32	32										0	0,000		0
Tralkoxydim	32	32										0	0,000		0
Transfluthrin	32	32										0	0,000		0
Triadimefon	32	32										0	0,000		0
Triadimenol	32	32										0	0,000		0
Triallat	32	32										0	0,000		0
Triasulfuron	32	32										0	0,000		0
Triazamat	32	32										0	0,000		0
Triazophos	32	32										0	0,000		0
Triazoxid	31	31										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Tribufos	32	32										0	0,000		0
Trichlorfon	32	32										0	0,000		0
Trichloronat	32	32										0	0,000		0
Triclopyr	32	32										0	0,000		0
Tricyclazol	32	32										0	0,000		0
Trifloxystrobin	32	32										0	0,000		0
Triflumezopyrim	32	32										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	32	32										0	0,000		0
Triflumuron	32	32										0	0,000		0
Trifluralin	32	32										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	32	32										0	0,000		0
Triforin	32	32										0	0,000		0
Trinexapac	26	26										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	31	31										0	0,000		0
Trinexapac-methyl	31	31										0	0,000		0
Triticonazol	32	32										0	0,000		0
Tritosulfuron	32	32										0	0,000		0
Uniconazol	32	32										0	0,000		0
Valifenalat	32	32										0	0,000		0
Vamidothion	32	32										0	0,000		0
Vinclozolin	32	32										0	0,000		0
XMC	32	32										0	0,000		0

ANHANG B13: Superfood/Trockenfrüchte (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					
Zoxamid	31	31											0	0,000		0
a-HCH	32	32											0	0,000		0
b-HCH	31	31											0	0,000		0
d-HCH	32	32											0	0,000		0
l-Cyhalothrin	32	31		1									1	0,045	0,08	0
o,p'-DDD	32	32											0	0,000		0
o,p'-DDE	32	32											0	0,000		0
o-Phenylphenol	32	32											0	0,000		0
tau-Fluvalinat	32	32											0	0,000		0
Gesamtergebnis	21.826	21.804	10	3	2	4	1	0	0	0	2	22				2

ANHANG B14: Weintrauben

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	102										0	0,000		0
2,3,5-Trimethacarb	102	102										0	0,000		0
2,4,5-T	102	102										0	0,000		0
2,4,5-TP (Fenoprop)	102	102										0	0,000		0
2,4,6-Trichlorphenol	102	102										0	0,000		0
2,4-D	102	102										0	0,000		0
2,4-DB	102	102										0	0,000		0
2-Naphthoxyessigsäure	102	102										0	0,000		0
3,4-Dichloranilin	102	102										0	0,000		0
3,5-Dichloranilin	102	102										0	0,000		0
3-Chloranilin	102	102										0	0,000		0
3-Hydroxycarbofuran	102	102										0	0,000		0
3-Methyl-4-aminobenzoica	102	102										0	0,000		0
4,4-Dichlorbenzophenon	102	102										0	0,000		0
4-Bromphenylharnstoff	102	102										0	0,000		0
4-Chloranilin	102	102										0	0,000		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	102	102										0	0,000		0
5-Hydroxythiabendazol	102	102										0	0,000		0
Acephat	102	102										0	0,000		0
Acequinocyl-hydroxy	102	102										0	0,000		0
Acetamiprid	102	90	4	1	4	2		1				12	0,700	0,5	0
Acetochlor	102	102										0	0,000		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Acifluorfen	102	102										0	0,000		0
Acifluorfen-methyl	102	102										0	0,000		0
Aclonifen	102	102										0	0,000		0
Acrinathrin	102	102										0	0,000		0
Alachlor	102	102										0	0,000		0
Aldicarb (Summe)	102	102										0	0,000		0
Aldrin/Dieldrin	102	102										0	0,000		0
Allidochlor	102	102										0	0,000		0
Ametoctradin	102	95	1		1	4	1					7	0,360	6	0
Ametryn	102	102										0	0,000		0
Amidosulfuron	102	102										0	0,000		0
Aminocarb	102	102										0	0,000		0
Amisulbrom	102	101	1									1	0,014	0,5	0
Amitraz (Summe)	102	102										0	0,000		0
Ancymidol	101	101										0	0,000		0
Anilofos	99	99										0	0,000		0
Anthrachinon	102	102										0	0,000		0
Aramite	102	102										0	0,000		0
Aspon	102	102										0	0,000		0
Asulam	102	102										0	0,000		0
Atrazin	102	102										0	0,000		0
Atrazin-Desethyl	102	102										0	0,000		0
Atrazin-Desisopropyl	102	102										0	0,000		0
Azaconazol	102	102										0	0,000		0
Azamethiphos	102	102										0	0,000		0
Azinphos-ethyl	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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	102	102										0	0,000		0
Aziprotryn	102	102										0	0,000		0
Azoxystrobin	102	101		1								1	0,031	3	0
BTS40348	102	102										0	0,000		0
BYI08330-enol-glucosid	84	43	14	13	6	5	3					41	0,340		0
BYI08330-ketohydroxy	102	84	12	6								18	0,040		0
BYI08330-monohydroxy	102	102										0	0,000		0
Beflubutamid	102	102										0	0,000		0
Benalaxyl	102	102										0	0,000		0
Benazolin-ethyl	102	102										0	0,000		0
Bendiocarb	102	102										0	0,000		0
Benfluralin	102	102										0	0,000		0
Benfuracarb	102	102										0	0,000		0
Benodanil	102	102										0	0,000		0
Benoxacor	102	102										0	0,000		0
Bentazon (Summe)	102	102										0	0,000		0
Benthiavalicarb-iProp	102	102										0	0,000		0
Benzovindiflupyr	102	102										0	0,000		0
Benzoximat	102	102										0	0,000		0
Benzoylprop-ethyl	102	102										0	0,000		0
Benzyladenin	102	102										0	0,000		0
Bifenazate (Summe)	102	102										0	0,000		0
Bifenox	102	102										0	0,000		0
Bifenthrin	102	102										0	0,000		0
Bioresmethrin	32	32										0	0,000		0
Bispyribac	102	102										0	0,000		0
Bitertanol	102	102										0	0,000		0
Bixafen	102	102										0	0,000		0
Boscalid	102	87	4	4		2	3	1	1			15	1,200	5	0
Boscalid-Metabolit M510F	102	102										0	0,000		0
Bromacil	102	102										0	0,000		0
Brombutid	102	102										0	0,000		0
Bromfenvinfos	102	102										0	0,000		0
Bromfenvinfos-methyl	102	102										0	0,000		0
Bromocyclen	102	102										0	0,000		0
Bromophos	102	102										0	0,000		0
Bromophos-ethyl	102	102										0	0,000		0
Bromoxynil	102	102										0	0,000		0
Bromoxynilmethylether	102	102										0	0,000		0
Brompropylat	102	102										0	0,000		0
Bromuconazol	102	102										0	0,000		0
Bupirimat	102	102										0	0,000		0
Buprofezin	102	102										0	0,000		0
Butachlor	102	102										0	0,000		0
Butafenacil	102	102										0	0,000		0
Butamifos	102	102										0	0,000		0
Butocarboxim	102	102										0	0,000		0
Butocarboximsulfoxid	102	102										0	0,000		0
Butoxycarboxim	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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				
Butralin	102	102										0	0,000		0
Buturon	102	102										0	0,000		0
Butylat	102	102										0	0,000		0
CGA 289267	102	102										0	0,000		0
CGA 304075	102	98	1	2	1							4	0,052		0
CGA 355190	102	102										0	0,000		0
CGA321113	102	95	2	3	2							7	0,099		0
CGA353968 (TZMU)	102	102										0	0,000		0
Cadusafos	102	102										0	0,000		0
Cafenstrol	102	102										0	0,000		0
Captafol	65	65										0	0,000		0
Captan	102	102										0	0,000		0
Carbaryl	102	102										0	0,000		0
Carbendazim/Benomyl	102	102										0	0,000		0
Carbetamid	102	102										0	0,000		0
Carbofuran	102	102										0	0,000		0
Carbophenothion	102	102										0	0,000		0
Carbosulfan	102	102										0	0,000		0
Carboxin	102	102										0	0,000		0
Carfentrazone-ethyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Chinomethionat	102	102										0	0,000		0
Chlorantraniliprol	102	100	1		1							2	0,055	1	0
Chlorbenzilat	102	102										0	0,000		0
Chlorbromuron	102	102										0	0,000		0
Chlorbufam	102	102										0	0,000		0
Chlordane	102	102										0	0,000		0
Chlordimeform	99	99										0	0,000		0
Chlorethoxyfos	100	100										0	0,000		0
Chlorfenapyr	102	102										0	0,000		0
Chlorfenethol	102	102										0	0,000		0
Chlorfenprop-Methyl	102	102										0	0,000		0
Chlorfenson	102	102										0	0,000		0
Chlorfenvinphos	102	102										0	0,000		0
Chlorfluazuron	102	102										0	0,000		0
Chlorflurenol-methyl	102	102										0	0,000		0
Chloridazon	102	102										0	0,000		0
Chlormephos	102	102										0	0,000		0
Chlormequat chlorid	102	101	1									1	0,013	0,05	0
Chloroneb	102	102										0	0,000		0
Chloroxuron	102	102										0	0,000		0
Chlorpropham	102	102										0	0,000		0
Chlorpyrifos	102	102										0	0,000		0
Chlorpyrifos-methyl	102	102										0	0,000		0
Chlorthal-dimethyl	102	102										0	0,000		0
Chlorthalonil	102	102										0	0,000		0
Chlorthion	100	100										0	0,000		0
Chlorthiophos	102	102										0	0,000		0
Chlortoluron	102	102										0	0,000		0
Chlozolinat	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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				
Chromafenozid	102	102										0	0,000		0
Cinidon-ethyl	102	102										0	0,000		0
Cinosulfuron	102	102										0	0,000		0
Clodinafop	102	102										0	0,000		0
Clodinafop-propargylest.	102	102										0	0,000		0
Clofentezin	98	98										0	0,000		0
Clomazon	102	102										0	0,000		0
Clopyralid	102	102										0	0,000		0
Cloquintocet-1-mexyl	102	102										0	0,000		0
Clothianidin	102	102										0	0,000		0
Coumaphos	94	94										0	0,000		0
Crimidin	102	102										0	0,000		0
Crotoxyphos	93	93										0	0,000		0
Crufomat	102	102										0	0,000		0
Cyanazin	102	102										0	0,000		0
Cyanofenphos	102	102										0	0,000		0
Cyanophos	102	102										0	0,000		0
Cyantraniliprol	102	102										0	0,000		0
Cyazofamid	102	102										0	0,000		0
Cycloat	102	102										0	0,000		0
Cycloxydim (Summe)	102	102										0	0,000		0
Cycluron	100	100										0	0,000		0
Cyflufenamid	102	96	3	3								6	0,034	0,2	0
Cyflumetofen	102	102										0	0,000		0
Cyfluthrin	102	102										0	0,000		0
Cyhalofop	102	102										0	0,000		0
Cyhalofop-butyl	102	102										0	0,000		0
Cyhexatin (Summe)	102	102										0	0,000		0
Cymoxanil	102	100		2								2	0,045	0,3	0
Cypermethrin	102	102										0	0,000		0
Cyphenothrin	102	102										0	0,000		0
Cyproconazol	102	102										0	0,000		0
Cyprodinil	102	95	2						3	1	1	7	2,400	3	0
Cyprofuram	102	102										0	0,000		0
Cyprosulfamid	102	102										0	0,000		0
Cyromazin	102	102										0	0,000		0
DDT (Summe)	102	102										0	0,000		0
DNOC	102	102										0	0,000		0
Dalapon	102	102										0	0,000		0
Deltamethrin	102	101		1								1	0,042	0,2	0
Demeton-S-methyl	102	102										0	0,000		0
Desmedipham	102	102										0	0,000		0
Desmethyl-pirimicarb	101	101										0	0,000		0
Desmethylbixafen	102	102										0	0,000		0
Dialifos	102	102										0	0,000		0
Diallat	102	102										0	0,000		0
Diazinon	102	102										0	0,000		0
Dichlobenil	102	102										0	0,000		0
Dichlofenthion	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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				
Dichlofluamid	64	64										0	0,000		0
Dichlormid	102	102										0	0,000		0
Dichlorprop	102	102										0	0,000		0
Dichlorvos	102	102										0	0,000		0
Diclobutrazol	101	101										0	0,000		0
Diclofop-Methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Dicloran	102	102										0	0,000		0
Dicrotophos	86	86										0	0,000		0
Diethofencarb	102	102										0	0,000		0
Difenoconazol	102	98	3	1								4	0,038	3	0
Diflubenzuron	102	102										0	0,000		0
Diflufenican	102	102										0	0,000		0
Diflufenzopyr	102	102										0	0,000		0
Dikegulac	102	102										0	0,000		0
Dimefuron	102	102										0	0,000		0
Dimepiperat	102	102										0	0,000		0
Dimethachlor	102	102										0	0,000		0
Dimethenamid	102	102										0	0,000		0
Dimethoat	102	102										0	0,000		0
Dimethomorph	102	85	4	8	3	2						17	0,150	3	0
Dimethylvinphos	102	102										0	0,000		0
Dimetilan	102	102										0	0,000		0
Dimoxystrobin	102	102										0	0,000		0
Dimoxystrobin-Metabolit	102	102										0	0,000		0
Diniconazol	102	102										0	0,000		0
Dinoseb (Summe)	102	102										0	0,000		0
Dinotefuran	102	102										0	0,000		0
Dinoterb (Summe)	102	102										0	0,000		0
Diufenolan	102	102										0	0,000		0
Dioxabenzofos	102	102										0	0,000		0
Dioxacarb	102	102										0	0,000		0
Dioxathion	71	71										0	0,000		0
Diphenamid	102	102										0	0,000		0
Diphenylamin	102	102										0	0,000		0
Disulfoton (Summe)	102	102										0	0,000		0
Ditalimfos	102	102										0	0,000		0
Dithiocarbamate als CS2	10	9				1						1	0,180	5	0
Dithiopyr	102	102										0	0,000		0
Diuron	102	102										0	0,000		0
Dodemorph	102	102										0	0,000		0
Dodin	102	102										0	0,000		0
Drazoxolon	97	97										0	0,000		0
EPN	102	102										0	0,000		0
EPTC	102	102										0	0,000		0
Edifenphos	100	100										0	0,000		0
Emamectin (Benzoat B1a)	102	100	2									2	0,013	0,05	0
Endosulfan (Summe)	102	102										0	0,000		0
Endrin	102	102										0	0,000		0
Endrin-keton	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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				
Epoxiconazol	102	102										0	0,000		0
Esprocarb	102	102										0	0,000		0
Ethametsulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Ethidimuron	102	102										0	0,000		0
Ethiofencarb	102	102										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfon	102	102										0	0,000		0
Ethiofencarbsulfoxid	102	102										0	0,000		0
Ethion	102	102										0	0,000		0
Ethiprol	102	102										0	0,000		0
Ethirimol	102	102										0	0,000		0
Ethofumesate (Summe)	102	102										0	0,000		0
Ethoprophos	102	102										0	0,000		0
Etofenprox	102	101		1								1	0,044	4	0
Etoxazol	102	102										0	0,000		0
Etridiazol	102	102										0	0,000		0
Etrimfos	102	102										0	0,000		0
FOE5043	102	102										0	0,000		0
Famoxadon	102	101		1								1	0,024	2	0
Famphur	91	91										0	0,000		0
Fenamidon	102	102										0	0,000		0
Fenamiphos (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fenarimol	102	102										0	0,000		0
Fenazaquin	102	102										0	0,000		0
Fenbuconazol	102	102										0	0,000		0
Fenbutatinoxid	102	102										0	0,000		0
Fenclorazol-ethyl	102	102										0	0,000		0
Fenclorphos (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fenclorim	102	102										0	0,000		0
Fenfluthrin	102	102										0	0,000		0
Fenhexamid	102	89	1	3	3	1	4					13	1,000	15	0
Fenitrothion	102	102										0	0,000		0
Fenobucarb	102	102										0	0,000		0
Fenothiocarb	102	102										0	0,000		0
Fenoxanil	102	102										0	0,000		0
Fenoxaprop	102	102										0	0,000		0
Fenoxaprop-P-ethyl	102	102										0	0,000		0
Fenoxycarb	102	102										0	0,000		0
Fenpicoxamid	102	102										0	0,000		0
Fenpropathrin	102	102										0	0,000		0
Fenpropidin	102	102										0	0,000		0
Fenpropimorph	102	102										0	0,000		0
Fenpropimorphsäure	102	102										0	0,000		0
Fenpyrazamin	102	102										0	0,000		0
Fenpyroximat	102	102										0	0,000		0
Fenson	102	102										0	0,000		0
Fensulfothion	102	102										0	0,000		0
Fensulfothion-oxon-sulfo	102	102										0	0,000		0
Fenthion (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fentin	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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				
Fenuron	102	102										0	0,000		0
Fenvalerat/Esfenvalerat	102	101	1									1	0,015	0,3	0
Fipronil (Summe)	102	102										0	0,000		0
Fipronil-desulfinyl	102	102										0	0,000		0
Flamprop-isopropyl	102	102										0	0,000		0
Flamprop-methyl	102	102										0	0,000		0
Flazasulfuron	102	102										0	0,000		0
Flonicamid (Summe)	102	102										0	0,000		0
Florasulam	102	102										0	0,000		0
Florpyrauxifen-benzyl	102	102										0	0,000		0
Fluacrypyrim	102	102										0	0,000		0
Fluazifop-P	102	102										0	0,000		0
Fluazifop-butyl	102	102										0	0,000		0
Fluazifop-methyl	102	102										0	0,000		0
Fluazinam	102	102										0	0,000		0
Flubendiamid	102	102										0	0,000		0
Fluchloralin	102	102										0	0,000		0
Flucythrinat	102	102										0	0,000		0
Fludioxonil	102	92	1		3	1	2	3				10	0,990	5	0
Fluensulfon	102	102										0	0,000		0
Flufenacet	102	102										0	0,000		0
Flufenacet ESA	102	102										0	0,000		0
Flufenacet OA	102	102										0	0,000		0
Flufenoxuron	102	102										0	0,000		0
Flumetralin	102	102										0	0,000		0
Flumetsulam	102	102										0	0,000		0
Flumioxazin	102	102										0	0,000		0
Fluometuron	102	102										0	0,000		0
Fluopicolid	102	101	1									1	0,012	2	0
Fluopyram	102	79	5	4	2	1	7	4				23	0,660	2	0
Fluopyrambenzamid (M25)	102	101		1								1	0,036		0
Fluorodifen	102	102										0	0,000		0
Fluoroglycofen-ethyl	102	102										0	0,000		0
Fluotrimazol	101	101										0	0,000		0
Fluoxastrobin	102	102										0	0,000		0
Flupyradifuron	102	99		1		1	1					3	0,410	3	0
Fluquinconazol	102	102										0	0,000		0
Fluridon	102	102										0	0,000		0
Fluroxypyr	102	102										0	0,000		0
Flurprimidol	102	102										0	0,000		0
Flurtamon	102	102										0	0,000		0
Flusilazol	102	102										0	0,000		0
Flusulfamid	102	102										0	0,000		0
Fluthiacet-methyl	102	102										0	0,000		0
Flutianil	102	102										0	0,000		0
Flutolanil	102	102										0	0,000		0
Flutriafol	102	101				1						1	0,190	0,8	0
Fluxapyroxad	102	74	1	2	5	13	3	2	1	1		28	1,700	3	0
Folpet	102	101	1									1	0,018		0

ANHANG B14: Weintrauben (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				
Fonofos	102	102										0	0,000		0
Foramsulfuron	102	102										0	0,000		0
Forchlorfenuron	102	102										0	0,000		0
Formetanat (hydrochlorid)	102	102										0	0,000		0
Formothion	32	32										0	0,000		0
Fosthiazat	102	102										0	0,000		0
Fuberidazol	102	102										0	0,000		0
Furalaxyl	102	102										0	0,000		0
Furathiocarb	102	102										0	0,000		0
Furilazol	98	98										0	0,000		0
Genite	102	102										0	0,000		0
Gibberellinsäure	102	102										0	0,000		0
Halauxifen-Methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Halosulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Haloxyfop	102	102										0	0,000		0
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	102	102										0	0,000		0
Haloxyfop-methyl	102	102										0	0,000		0
Heptachlor (Summe)	102	102										0	0,000		0
Heptenophos	102	102										0	0,000		0
Hexabromobiphenyl	102	102										0	0,000		0
Hexachlorbenzol	102	102										0	0,000		0
Hexaconazol	102	102										0	0,000		0
Hexaflumuron	102	102										0	0,000		0
Hexazinon	102	102										0	0,000		0
Hexythiazox	102	101	1									1	0,019	1	0
Hydroxy-Tebuconazol	102	102										0	0,000		0
Imazalil	102	101			1							1	0,079	0,01	1
Imazamox	102	102										0	0,000		0
Imazapyr	102	102										0	0,000		0
Imazaquin	102	102										0	0,000		0
Imazethapyr	102	102										0	0,000		0
Imibenconazol	102	102										0	0,000		0
Imidacloprid	102	102										0	0,000		0
Inabenfid	102	102										0	0,000		0
Indoxacarb	102	101				1						1	0,110	2	0
Iodfenphos	102	102										0	0,000		0
Iodsulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Ioxynil	102	102										0	0,000		0
Ipconazol	99	99										0	0,000		0
Iprobenfos	102	102										0	0,000		0
Iprodion	100	100										0	0,000		0
Iprovalicarb	102	102										0	0,000		0
Isazofos	102	102										0	0,000		0
Isocarbamid	102	102										0	0,000		0
Isocarbophos	102	102										0	0,000		0
Isodrin	102	102										0	0,000		0
Isofenphos	102	102										0	0,000		0
Isofenphos-methyl	102	102										0	0,000		0
Isofenphos-oxon	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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					
Isofetamid	102	101							1				1	0,570	4	0
Isoproc carb	102	102											0	0,000		0
Isopropalin	102	102											0	0,000		0
Isoprothiolan	102	102											0	0,000		0
Isoproturon	102	102											0	0,000		0
Isopyrazam	102	102											0	0,000		0
Isoxaben	102	102											0	0,000		0
Isoxadifen-ethyl	102	102											0	0,000		0
Isoxaflutol RPA 203328	102	102											0	0,000		0
Isoxaflutole (Summe)	102	102											0	0,000		0
Karanjin	102	102											0	0,000		0
Karbutilat	102	102											0	0,000		0
Kresoxim-methyl	102	102											0	0,000		0
Lactofen	102	102											0	0,000		0
Lenacil	102	102											0	0,000		0
Leptophos	102	102											0	0,000		0
Lindan	102	102											0	0,000		0
Linuron	102	102											0	0,000		0
Lufenuron	102	102											0	0,000		0
M650F01	102	102											0	0,000		0
M650F06	102	102											0	0,000		0
MCPA/MCPB	102	102											0	0,000		0
MGK-264	102	102											0	0,000		0
Malathion (Summe)	102	102											0	0,000		0
Mandestrobin	102	102											0	0,000		0
Mandipropamid	102	101		1									1	0,035	2	0
Matrin	102	102											0	0,000		0
Mecarbam	102	102											0	0,000		0
Mecoprop	102	102											0	0,000		0
Mefenpyr-diethyl	102	102											0	0,000		0
Mefentrifluconazole	102	102											0	0,000		0
Mepanipyrim	102	102											0	0,000		0
Mephosfolan	86	86											0	0,000		0
Mepiquat chlorid	102	102											0	0,000		0
Mepronil	102	102											0	0,000		0
Meptyldinocap (Summe)	49	48	1										1	0,012	0,2	0
Mesosulfuron-methyl	102	102											0	0,000		0
Mesotrion	102	102											0	0,000		0
Metaflumizon	102	102											0	0,000		0
Metalaxyl	102	95	2	4				1					7	0,220	2	0
Metamitron	102	102											0	0,000		0
Metazachlor	102	102											0	0,000		0
Metazachlor (Summe)	102	102											0	0,000		0
Metconazol	95	95											0	0,000		0
Methabenzthiazuron	102	102											0	0,000		0
Methacrifos	102	102											0	0,000		0
Methamidophos	102	102											0	0,000		0
Methidathion	99	99											0	0,000		0
Methiocarb (Summe)	102	102											0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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				
Methomyl	102	102										0	0,000		0
Methoprotryn	102	102										0	0,000		0
Methoxychlor	102	102										0	0,000		0
Methoxychlorolefin	102	102										0	0,000		0
Methoxyfenozid	102	96	3	1				2				6	0,470	1	0
Methylpentachlorophenyls	102	102										0	0,000		0
Metobromuron	102	102										0	0,000		0
Metolcarb	102	102										0	0,000		0
Metosulam	102	102										0	0,000		0
Metrafenon	102	96	1	3	2							6	0,056	7	0
Metribuzin	102	102										0	0,000		0
Metsulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Mevinphos	102	102										0	0,000		0
Mirex	102	102										0	0,000		0
Molinat	102	102										0	0,000		0
Monocrotophos	102	102										0	0,000		0
Monolinuron	102	102										0	0,000		0
Monuron	102	102										0	0,000		0
Myclobutanil	102	101		1								1	0,028	1,5	0
N,N-Diethyl-m-toluamid	102	102										0	0,000		0
N-Desmethyl-acetamiprid	102	97	3	2								5	0,036		0
N-Desmethyl-propamocarb	102	102										0	0,000		0
Napropamid	102	102										0	0,000		0
Neburon	102	102										0	0,000		0
Nicosulfuron	102	102										0	0,000		0
Nitenpyram	102	102										0	0,000		0
Nitralin	102	102										0	0,000		0
Nitrofen	102	102										0	0,000		0
Nitrothal-isopropyl	102	102										0	0,000		0
Novaluron	102	102										0	0,000		0
Nuarimol	102	102										0	0,000		0
Octachlordipropylether	102	102										0	0,000		0
Ofurace	102	102										0	0,000		0
Omethoat	102	102										0	0,000		0
Orbencarb	102	102										0	0,000		0
Oxadiargyl	102	102										0	0,000		0
Oxadiazon	102	102										0	0,000		0
Oxadixyl	102	102										0	0,000		0
Oxamyl	102	102										0	0,000		0
Oxasulfuron	102	102										0	0,000		0
Oxathiapiprolin	102	101		1								1	0,030	0,7	0
Oxychloridan	102	102										0	0,000		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Oxyfluorfen	102	102										0	0,000		0
Oxymatrin	102	102										0	0,000		0
Paclobutrazol	102	102										0	0,000		0
Paraoxon	102	102										0	0,000		0
Parathion	102	102										0	0,000		0
Parathion-methyl (Summe)	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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				
Pebulat	102	102										0	0,000		0
Penconazol	102	88	3	7	4							14	0,087	0,5	0
Pencycuron	102	102										0	0,000		0
Pendimethalin	102	102										0	0,000		0
Penflufen	102	102										0	0,000		0
Penoxsulam	102	102										0	0,000		0
Pentachloranisol	102	102										0	0,000		0
Pentachlorbenzol	102	102										0	0,000		0
Pentachlorphenol	102	102										0	0,000		0
Pentanochlor	102	102										0	0,000		0
Penthiopyrad	102	102										0	0,000		0
Permethrin	102	102										0	0,000		0
Perthan	102	102										0	0,000		0
Pethoxamid	102	102										0	0,000		0
Phenmedipham	102	102										0	0,000		0
Phenothiazin	98	98										0	0,000		0
Phentoat	102	102										0	0,000		0
Phorate (Summe)	102	102										0	0,000		0
Phosalon	100	100										0	0,000		0
Phosmet (Summe)	102	102										0	0,000		0
Phosphamidon	102	102										0	0,000		0
Phoxim	102	102										0	0,000		0
Phthalimid	1	1										0	0,000		0
Picaridin	102	102										0	0,000		0
Picloram	101	101										0	0,000		0
Picolinafen	102	102										0	0,000		0
Picoxystrobin	102	102										0	0,000		0
Pinoxaden	102	102										0	0,000		0
Piperophos	102	102										0	0,000		0
Pirimicarb	102	102										0	0,000		0
Pirimiphos-ethyl	102	102										0	0,000		0
Pirimiphos-methyl	102	102										0	0,000		0
Plifenat	102	102										0	0,000		0
Pretilachlor	102	102										0	0,000		0
Primisulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Probenazol	102	102										0	0,000		0
Prochloraz	102	102										0	0,000		0
Procymidon	102	102										0	0,000		0
Prodiamin	102	102										0	0,000		0
Profenofos	102	102										0	0,000		0
Profluralin	102	102										0	0,000		0
Promecarb	102	102										0	0,000		0
Prometon	102	102										0	0,000		0
Prometryn	102	102										0	0,000		0
Propachlor	102	102										0	0,000		0
Propamocarb	102	102										0	0,000		0
Propaphos	102	102										0	0,000		0
Propaquizafop	102	102										0	0,000		0
Propargit	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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	102	102										0	0,000		0
Propetamphos	102	102										0	0,000		0
Propham	102	102										0	0,000		0
Propiconazol	102	102										0	0,000		0
Propisochlor	102	102										0	0,000		0
Propoxur	102	102										0	0,000		0
Propoxycarbazone (Summe)	102	102										0	0,000		0
Propyzamid	102	102										0	0,000		0
Proquinazid	102	85	3	7	3	3	1					17	0,210	0,5	0
Prosulfocarb	102	102										0	0,000		0
Prosulfuron	102	102										0	0,000		0
Prothioconazol-desthio	102	102										0	0,000		0
Prothiofos	102	102										0	0,000		0
Prothoat	99	99										0	0,000		0
Pymetrozin	102	102										0	0,000		0
Pyraclostrobin	102	101		1								1	0,045	0,3	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	102	102										0	0,000		0
Pyrazophos	100	100										0	0,000		0
Pyrethrine	102	102										0	0,000		0
Pyributicarb	102	102										0	0,000		0
Pyridaben	102	102										0	0,000		0
Pyridafenthion	94	94										0	0,000		0
Pyridalyl	102	102										0	0,000		0
Pyridate (Summe)	102	102										0	0,000		0
Pyrifenox	102	102										0	0,000		0
Pyrifluquinazon	92	92										0	0,000		0
Pyrimethanil	102	97	1	1		1		1			1	5	1,500	5	0
Pyrimidifen	102	102										0	0,000		0
Pyriofenon	102	100	2									2	0,011	0,9	0
Pyriproxyfen	102	100	1		1							2	0,050	0,05	0
Pyroquilon	102	102										0	0,000		0
Pyroxsulam	102	102										0	0,000		0
Quinalphos	102	102										0	0,000		0
Quinmerac	102	102										0	0,000		0
Quinoclamid	102	102										0	0,000		0
Quinoxyfen	102	102										0	0,000		0
Quintozene (Summe)	102	102										0	0,000		0
Quizalofop	102	102										0	0,000		0
Quizalofop-ethyl	102	102										0	0,000		0
Rabenzazol	102	102										0	0,000		0
Resmethrin	34	34										0	0,000		0
Rimsulfuron	102	102										0	0,000		0
Rotenon	102	102										0	0,000		0
S-Metolachlor	102	102										0	0,000		0
Sebuthylazin	102	102										0	0,000		0
Secbumeton	102	102										0	0,000		0
Sedaxan	102	102										0	0,000		0
Silafiuofen	102	102										0	0,000		0
Simazin	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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	102	102										0	0,000		0
Spinetoram J	102	100	2									2	0,008	0,5	0
Spinetoram L	102	102										0	0,000		0
Spinosad	102	99	2		1							3	0,052	0,5	0
Spirodiclofen	102	102										0	0,000		0
Spiromesifen	102	102										0	0,000		0
Spiromesifen-Metabolit	102	102										0	0,000		0
Spirotetramat (Summe)	102	91	3	5	3	1						11	0,059	2	0
Spiroxamin	102	91	4	2	4	1						11	0,130	0,6	0
Sulcotrion	102	102										0	0,000		0
Sulfentrazon	102	102										0	0,000		0
Sulfotep	102	102										0	0,000		0
Sulfoxaflor	102	99		1	1	1						3	0,190	2	0
Sulprofos	102	102										0	0,000		0
TEPP	102	102										0	0,000		0
TFNA-AM	102	102										0	0,000		0
Tebuconazol	102	101	1									1	0,012	0,5	0
Tebufenozid	102	102										0	0,000		0
Tebufenpyrad	102	102										0	0,000		0
Tebupirimfos	102	102										0	0,000		0
Tebutam	102	102										0	0,000		0
Tecnazen	102	102										0	0,000		0
Teflubenzuron	102	102										0	0,000		0
Tefluthrin	102	102										0	0,000		0
Tembotrion	102	102										0	0,000		0
Temephos	102	102										0	0,000		0
Terbacil	102	102										0	0,000		0
Terbucarb	102	102										0	0,000		0
Terbufos	102	102										0	0,000		0
Terbufos-sulfon	102	102										0	0,000		0
Terbufos-sulfoxid	102	102										0	0,000		0
Terbumeton	102	102										0	0,000		0
Terbuthylazin	102	102										0	0,000		0
Terbuthylazin-Desethyl	102	102										0	0,000		0
Terbutryn	102	102										0	0,000		0
Tetrachlorvinphos	100	100										0	0,000		0
Tetraconazol	102	98		2	2							4	0,091	0,5	0
Tetradifon	102	102										0	0,000		0
Tetramethrin	102	102										0	0,000		0
Tetrasul	102	102										0	0,000		0
Thenylchlor	102	102										0	0,000		0
Thiabendazol	102	102										0	0,000		0
Thiacloprid	102	102										0	0,000		0
Thiamethoxam	102	102										0	0,000		0
Thiencarbazonmethyl	102	102										0	0,000		0
Thifensulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Thifluzamid	102	102										0	0,000		0
Thiocyclam	102	102										0	0,000		0
Thiodicarb	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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				
Thiofanox	102	102										0	0,000		0
Thiofanoxsulfon	102	102										0	0,000		0
Thiofanoxsulfoxid	102	102										0	0,000		0
Thiometon	102	102										0	0,000		0
Thionazin	102	102										0	0,000		0
Thiophanat-methyl	102	102										0	0,000		0
Tiocarbazil	102	102										0	0,000		0
Tolclofos-methyl	102	102										0	0,000		0
Tolfenpyrad	90	90										0	0,000		0
Tolyfluanid (Summe)	102	102										0	0,000		0
Tralkoxydim	102	102										0	0,000		0
Transfluthrin	102	102										0	0,000		0
Triadimefon	102	102										0	0,000		0
Triadimenol	102	102										0	0,000		0
Triallat	102	102										0	0,000		0
Triasulfuron	102	102										0	0,000		0
Triazamat	102	102										0	0,000		0
Triazophos	102	102										0	0,000		0
Triazoxid	102	102										0	0,000		0
Tribenuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Tribufos	102	102										0	0,000		0
Trichlorfon	102	102										0	0,000		0
Trichloronat	102	102										0	0,000		0
Triclopyr	102	102										0	0,000		0
Tricyclazol	102	102										0	0,000		0
Trifloxystrobin	102	92	2			5	3					10	0,340	3	0
Triflumezopyrim	102	102										0	0,000		0
Triflumizole (Summe)	102	101	1									1	0,019	0,02	0
Triflururon	102	102										0	0,000		0
Trifluralin	102	102										0	0,000		0
Triflusulfuron-methyl	102	102										0	0,000		0
Triforin	102	102										0	0,000		0
Trinexapac	102	102										0	0,000		0
Trinexapac-ethyl	102	102										0	0,000		0
Trinexapac-methyl	102	102										0	0,000		0
Triticonazol	102	102										0	0,000		0
Tritosulfuron	102	102										0	0,000		0
Uniconazol	102	102										0	0,000		0
Valifenalat	102	102										0	0,000		0
Vamidothion	102	102										0	0,000		0
Vinclozolin	102	102										0	0,000		0
XMC	102	102										0	0,000		0
Zoxamid	74	72			1		1					2	0,220	5	0
a-HCH	102	102										0	0,000		0
b-HCH	102	102										0	0,000		0
d-HCH	102	102										0	0,000		0
l-Cyhalothrin	102	101		1								1	0,028	0,08	0
o,p'-DDD	102	102										0	0,000		0
o,p'-DDE	102	102										0	0,000		0

ANHANG B14: Weintrauben (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	102	102											0	0,000		0
tau-Fluvalinat	102	102											0	0,000		0
Gesamtergebnis	69.420	69.065	102	98	54	46	32	16	4	3	0	355				1