

ANHANG DES NATIONALEN KONTROLLPROGRAMMS PESTIZIDE 2018

1	ANHANG A: Bestimmbare Pestizidwirkstoffe	2
2	ANHANG B1: Birnen	5
3	ANHANG B2: Erdbeeren	17
4	ANHANG B3: frische Feigen	30
5	ANHANG B4: Gurken	42
6	ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel	54
7	ANHANG B6: Melonen	66
8	ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen	78
9	ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser	90
10	ANHANG B9: Zuchtpilze	103

ANHANG A: Bestimmbare Pestizidwirkstoffe

	Basmati- reis	Birnen	Erdbeeren	frische Feigen	Gurken	Hirse/ Pseudo- getreide	Kartoffeln/ Erdäpfel	Melonen	Pfirsiche/ Nektarinen	RASFF	Süßwasser- fische	Tomaten/ Paradeiser	Zucht- pilze	Gesamt
1,4-Dimethylnaphthalin							15							15
3-Chloranilin							14							14
3,5-Dichloranilin												1		1
Acephat	2													2
Acetamiprid		23	2		8			2	9	5		6		55
Acrinathrin												1		1
Ametoctradin					8			1				1		10
Azoxystrobin			15		6			1		2		7		31
Bifenazate (Summe)			18									2		20
Boscalid		30	19		3				36	3		17		108
Bromid-Ion	9									1				10
Bupirimat			4					1	2					7
Buprofezin	15									5		2		22
Captan (Summe)		44	7						3					54
Carbendazim/Benomyl	6									1				7
CGA321113			36											36
Chlorantraniliprol		18			1			1	1			13		34
Chlorat			1										1	2
Chlorfenapyr												3		3
Chlormequat		2								1			2	5
Chlorothalonil					6					1		2		9
Chlorpropham							24							24
Chlorpyrifos	3				1						5			9
Chlorpyrifos-methyl		3	3						1	4				11
Clofentezin			1		1									2
Clopyralid			1											1
Clothianidin												1		1
Cyazofamid					9									9
Cyfluthrin									7					7
Cymoxanil					1									1
Cypermethrin	3					1			3	2		2	1	12
Cyprodinil		6	38		16				5	2		11		78
Cyromazin			1		1								2	4
Deltamethrin	2	3	4		1				9	6				25
Desmethyl-pirimicarb					1					1				2
Difenoconazol		2	3		2				2	1		5		15
Dimethomorph		1	2		3			1		1		1		9
Diphenylamin		1												1
Dithianon		11							3					14
Dodin		2												2
Ethephon				2						1				3
Ethirimol			2											2
Ethoxyquin											1			1
Etofenprox		3							33					36
Etoxazol			3							1				4

	Basmati-reis	Birnen	Erdbeeren	frische Feigen	Gurken	Hirse/Pseudo-getreide	Kartoffeln/Erdäpfel	Melonen	Pfirsiche/Nektarinen	RASFF	Süßwasser-fische	Tomaten/Paradeiser	Zucht-pilze	Gesamt
Etoxazol			3							1				4
Famoxadon												3		3
Fenazaquin		1												1
Fenbuconazol									1					1
Fenbutatinoxid										1				1
Fenhexamid			11						5	3		6		25
Fenobucarb	1													1
Fenoxycarb		1												1
Fenpyrazamin			1		5				1					7
Fenpyroximat			2		1							1		4
Fenvalerat (Summe)												1		1
Fipronil (Summe)											6			6
Flonicamid (Summe)					5			2		3		8		18
Fluazifop-P-butyl			2											2
Flubendiamide		1										1		2
Fludioxonil		21	38		7				22			8		96
Fluopicolid					4					1				5
Fluopyram			39		10			3	13	10		20		95
Fluxapyroxad							2							2
Formetanat					1					1				2
Fosetyl-Al (Summe)										20				20
Hexaconazol	4													4
Hexythiazox			3						1	2		1		7
Imidacloprid	7	2	1				1	3	2	2		2		20
Indoxacarb		3			1			1	1			6		12
Iprodion		2			2				1			1		6
Iprovalicarb										1				1
Isoprothiolan	14									2				16
Kresoxim-methyl			2							1				3
Lambda-Cyhalothrin			4						2	2				8
Malathion (Summe)	3													3
Mandipropamid										4		1		5
Mepanipyrim			6											6
Mepiquat													10	10
Meptyldinocap (Summe)			2											2
Metalaxyl			2		4							1		7
Methamidophos	4													4
Methoxyfenozid		4							2	2		2		10
Metrafenon			1		2			2		1		2	2	10
Myclobutanil			6						1	1				8
N-Desmethyl-acetamiprid										2		4		6
o-Phenylphenol		1												1
Paclobutrazol									1					1
Penconazol			16		5									21
Perchlorat										1				1
Permethrin					1									1
Phosmet (Summe)		4							1					5
Pirimicarb			2		1					1				4

	Basmati- reis	Birnen	Erdbeeren	frische Feigen	Gurken	Hirse/ Pseudo- getreide	Kartoffeln/ Erdäpfel	Melonen	Pfirsiche/ Nektarinen	RASFF	Süßwasser- fische	Tomaten/ Paradeiser	Zucht- pilze	Gesamt
Pirimiphos-methyl										1		1		2
Prochloraz (Summe)													1	1
Profenofos	2													2
Propamocarb					45		4	3				4		56
Propiconazol	15									2				17
Proquinazid		1												1
Pymetrozin					4							1		5
Pyraclostrobin		14	11						20			6		51
Pyridaben										1		1		2
Pyrimethanil		6	4						4			1		15
Pyriproxyfen		1										2		3
Quinoxifen			2						1					3
Spinosad			23		7				10	4		4		48
Spirodiclofen					1									1
Spiromesifen			5							2		6		13
Spirotetramat (Summe)		1							1	1		6		9
Sulfoxaflor		1										1		2
Tebuconazole	7	6			1				43	5		1		63
Tebufenozid												3		3
Tebufenpyrad			1						1			1		3
Tetraconazol			2						1	1		1		5
Thiabendazole		4												4
Thiacloprid		10	6		1			1	5			1		24
Thiamethoxam	11		2		2					1		1		17
Thiophanat-methyl	2			1					2	1				6
Triadimenol					2					4		2		8
Triazophos	3									1				4
Tricyclazol	17									2				19
Trifloxystrobin		2	40						2					44
Triflumuron		4							3					7
Gesamt	130	239	394	3	180	1	60	22	261	125	12	186	19	1632

ANHANG B1: Birnen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
1,4-Dimethylnaphthalin	98	98										0	0		0
2-Naphthoxyessigsäure	98	98										0	0		0
2,3,5-Trimethacarb	98	98										0	0		0
2,4-D	98	98										0	0		0
2,4-DB	93	93										0	0		0
2,4,5-T	98	98										0	0		0
3-Chloranilin	94	94										0	0		0
3,5-Dichloranilin	94	94										0	0		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	98	98										0	0		0
4,4-Dichlorbenzophenon	98	98										0	0		0
5-Hydroxythiabendazol	98	98										0	0		0
Acephat	98	98										0	0		0
Acetamidrid	98	75	7	14	2							23	0,097	0,8	0
Acetochlor	98	98										0	0		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	98	98										0	0		0
Aclonifen	98	98										0	0		0
Acrinathrin	98	98										0	0		0
Alachlor	98	98										0	0		0
Aldicarb (Summe)	98	98										0	0		0
Aldrin/Dieldrin	98	98										0	0		0
Allidochlor	98	98										0	0		0
Ametoctradin	98	98										0	0		0
Ametryn	98	98										0	0		0
Amidosulfuron	98	98										0	0		0
Aminocarb	98	98										0	0		0
Amisulbrom	35	35										0	0		0
Amitraz (Summe)	98	98										0	0		0
Ancymidol	97	97										0	0		0
Anilofos	98	98										0	0		0
Anthrachinon	98	98										0	0		0
Aspon	98	98										0	0		0
Asulam	98	98										0	0		0
Atrazin	98	98										0	0		0
Atrazin-Desethyl	98	98										0	0		0
Atrazin-Desisopropyl	98	98										0	0		0
Azaconazol	98	98										0	0		0
Azamethiphos	98	98										0	0		0
Azinphos-ethyl	98	98										0	0		0
Azinphos-methyl	98	98										0	0		0
Aziprotryn	35	35										0	0		0
Azoxystrobin	98	98										0	0		0
Beflubutamid	98	98										0	0		0
Benalaxyl	98	98										0	0		0
Benazolin-ethyl	98	98										0	0		0
Bendiocarb	98	98										0	0		0
Benfluralin	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benodanil	98	98										0	0		0
Benoxacor	98	98										0	0		0
Bentazon (Summe)	98	98										0	0		0
Benthiavalicarb-iProp	98	98										0	0		0
Benzovindiflupyr	98	98										0	0		0
Benzoximat	98	98										0	0		0
Benzoylprop-ethyl	98	98										0	0		0
Benzyladenin	98	98										0	0		0
Bifenazate (Summe)	98	98										0	0		0
Bifenox	98	98										0	0		0
Bifenthrin	98	98										0	0		0
Bioresmethrin	98	98										0	0		0
Bitertanol	97	97										0	0		0
Bixafen	98	98										0	0		0
Boscalid	98	68	1	3	10	5	9	2				30	0.61	1,5	0
Bromacil	98	98										0	0		0
Brombutid	98	98										0	0		0
Bromocyclen	98	98										0	0		0
Bromophos	98	98										0	0		0
Bromophos-ethyl	98	98										0	0		0
Bromoxynil	98	98										0	0		0
Bromoxynilmethylether	98	98										0	0		0
Brompropylat	98	98										0	0		0
Bromuconazol	98	98										0	0		0
Bupirimat	98	98										0	0		0
Buprofezin	98	98										0	0		0
Butachlor	98	98										0	0		0
Butafenacil	98	98										0	0		0
Butamifos	98	98										0	0		0
Butocarboxim	98	98										0	0		0
Butocarboximsulfoxid	98	98										0	0		0
Butoxycarboxim	98	98										0	0		0
Butralin	98	98										0	0		0
Buturon	98	98										0	0		0
Butylat	98	98										0	0		0
Cadusafos	98	98										0	0		0
Cafenstrol	86	86										0	0		0
Captafol	97	97										0	0		0
Captan (Summe)	98	54	1	2	9	12	13	3	2	1	1	44	2.9	10	0
Carbaryl	98	98										0	0		0
Carbendazim/Benomyl	98	98										0	0		0
Carbetamid	98	98										0	0		0
Carbofuran (Summe)	98	98										0	0		0
Carbophenothion	98	98										0	0		0
Carboxin	98	98										0	0		0
Carfentrazon-ethyl	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
CGA321113	98	98										0	0		0
Chlorantraniliprol	98	80	14	2	2							18	0.07	0,5	0
Chlorbenzilat	98	98										0	0		0
Chlorbromuron	98	98										0	0		0
Chlorbufam	98	98										0	0		0
Chlordane (Summe)	98	98										0	0		0
Chlorfenapyr	98	98										0	0		0
Chlorfenethol	98	98										0	0		0
Chlorfenprop-methyl	98	98										0	0		0
Chlorfenson	98	98										0	0		0
Chlorfenvinphos	98	98										0	0		0
Chlorfluazuron	98	98										0	0		0
Chlorflurenol-methyl	98	98										0	0		0
Chloridazon (Summe)	98	98										0	0		0
Chlormephos	98	98										0	0		0
Chlormequat	98	96	2									2	0.014	0,07	0
Chloroneb	96	96										0	0		0
Chlorothalonil	98	98										0	0		0
Chloroxuron	98	98										0	0		0
Chlorpropham	98	98										0	0		0
Chlorpyrifos	98	98										0	0		0
Chlorpyrifos-methyl	98	95	2	1								3	0.029	0,5	0
Chlorthal-dimethyl	98	98										0	0		0
Chlorthiamid	97	97										0	0		0
Chlorthion	98	98										0	0		0
Chlorthiophos	98	98										0	0		0
Chlortoluron	98	98										0	0		0
Chlozolinat	98	98										0	0		0
Cinidon-ethyl (Summe)	98	98										0	0		0
Cinosulfuron	98	98										0	0		0
Clodinafop	98	98										0	0		0
Clofentezin	98	98										0	0		0
Clomazon	98	98										0	0		0
Clopyralid	60	60										0	0		0
Cloquintocet-mexyl	98	98										0	0		0
Clothianidin	98	98										0	0		0
Coumaphos	97	97										0	0		0
Crimidin	98	98										0	0		0
Crotoxyphos	91	91										0	0		0
Crufomate	98	98										0	0		0
Cyanazin	98	98										0	0		0
Cyanofenphos	98	98										0	0		0
Cyanophos	98	98										0	0		0
Cyazofamid	98	98										0	0		0
Cycloat	98	98										0	0		0
Cycloxydim (Summe)	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cycluron	98	98										0	0		0
Cyflufenamid	98	98										0	0		0
Cyfluthrin	98	98										0	0		0
Cyhalofop-butyl	98	98										0	0		0
Cymoxanil	98	98										0	0		0
Cypermethrin	98	98										0	0		0
Cyproconazol	98	98										0	0		0
Cyprodinil	98	92	1	3	2							6	0.1	2	0
Cyprofuram	98	98										0	0		0
Cyromazin	88	88										0	0		0
DDT (Summe)	98	98										0	0		0
Deltamethrin	98	95	3									3	0.018	0,1	0
Demeton-S-methyl	98	98										0	0		0
Desmedipham	98	98										0	0		0
Desmethyl-pirimicarb	98	98										0	0		0
Desmethylbixafen	98	98										0	0		0
Dialifos	98	98										0	0		0
Diallat	98	98										0	0		0
Diazinon	98	98										0	0		0
Dicamba	85	85										0	0		0
Dichlobenil	98	98										0	0		0
Dichlofenthion	98	98										0	0		0
Dichlofluamid	61	61										0	0		0
Dichlormid	98	98										0	0		0
Dichlorprop	98	98										0	0		0
Dichlorvos	98	98										0	0		0
Diclobutrazol	98	98										0	0		0
Diclofop (Summe)	98	98										0	0		0
Dicloran	98	98										0	0		0
Dicrotophos	98	98										0	0		0
Diethofencarb	98	98										0	0		0
Difenoconazol	98	96	2									2	0.015	0,8	0
Diflubenzuron	98	98										0	0		0
Diflufenican	98	98										0	0		0
Dimefuron	98	98										0	0		0
Dimepiperat	98	98										0	0		0
Dimethachlor	98	98										0	0		0
Dimethenamid-p	98	98										0	0		0
Dimethoat	98	98										0	0		0
Dimethomorph	98	97	1									1	0.011	0,01	0
Dimetilan	98	98										0	0		0
Dimoxystrobin	98	98										0	0		0
Diniconazol	98	98										0	0		0
Dinoseb (Summe)	98	98										0	0		0
Dinotefuran	98	98										0	0		0
Dinoterb (Summe)	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Diofenolan	98	98										0	0		0
Dioxabenzofos	98	98										0	0		0
Dioxacarb	98	98										0	0		0
Dioxathion	98	98										0	0		0
Diphenamid	98	98										0	0		0
Diphenylamin	98	97	1									1	0.011	0,1	0
Diquat	1	1										0	0		0
Disulfoton (Summe)	98	98										0	0		0
Ditalimfos	98	98										0	0		0
Dithianon	81	70	1	3	3	2			1	1		11	1.1	3	0
Dithiopyr	98	98										0	0		0
Diuron	98	98										0	0		0
Dodemorph	98	98										0	0		0
Dodin	98	96	1					1				2	0.22	0,9	0
Edifenphos	96	96										0	0		0
Endosulfan (Summe)	98	98										0	0		0
Endrin	98	98										0	0		0
EPN	98	98										0	0		0
Epoxiconazol	98	98										0	0		0
EPTC	98	98										0	0		0
Esprocarb	98	98										0	0		0
Ethametsulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Ethidimuron	98	98										0	0		0
Ethiofencarb	98	98										0	0		0
Ethion	98	98										0	0		0
Ethiprol	98	98										0	0		0
Ethirimol	98	98										0	0		0
Ethofumesate (Summe)	98	98										0	0		0
Ethoprophos	98	98										0	0		0
Etofenprox	98	95		1	2							3	0.075	1	0
Etoxazol	98	98										0	0		0
Etridiazol	96	96										0	0		0
Etrimfos	98	98										0	0		0
Famoxadon	98	98										0	0		0
Famphur	92	92										0	0		0
Fenamidon	98	98										0	0		0
Fenamiphos (Summe)	98	98										0	0		0
Fenarimol	98	98										0	0		0
Fenazaquin	98	97	1									1	0.014	0,1	0
Fenbuconazol	98	98										0	0		0
Fenbutatinoxid	98	98										0	0		0
Fenchlorphos (Summe)	98	98										0	0		0
Fenclorim	98	98										0	0		0
Fenhexamid	98	98										0	0		0
Fenitrothion	98	98										0	0		0
Fenobucarb	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenothiocarb	98	98										0	0		0
Fenoxaprop	98	98										0	0		0
Fenoxaprop-P-Ethyl	98	98										0	0		0
Fenoxycarb	98	97				1						1	0.13	1	0
Fenpropathrin	98	98										0	0		0
Fenpropidin	98	98										0	0		0
Fenpropimorph	98	98										0	0		0
Fenpyrazamin	98	98										0	0		0
Fenpyroximat	98	98										0	0		0
Fenson	98	98										0	0		0
Fensulfothion	98	98										0	0		0
Fenthion (Summe)	98	98										0	0		0
Fentin	98	98										0	0		0
Fenuron	98	98										0	0		0
Fenvalerat (Summe)	98	98										0	0		0
Fipronil (Summe)	98	98										0	0		0
Flamprop-methyl	98	98										0	0		0
Flazasulfuron	98	98										0	0		0
Flonicamid (Summe)	98	98										0	0		0
Florasulam	98	98										0	0		0
Fluacrypyrim	98	98										0	0		0
Fluazifop-P-butyl	98	98										0	0		0
Fluazinam	98	98										0	0		0
Flubendiamide	98	97						1				1	0.27	0,8	0
Fluchloralin	98	98										0	0		0
Flucythrinate	98	98										0	0		0
Fludioxonil	98	77	1	2	11	3			3		1	21	1.8	5	0
Flufenacet	98	98										0	0		0
Flufenoxuron	98	98										0	0		0
Flumetralin	98	98										0	0		0
Flumetsulam	98	98										0	0		0
Flumioxazin	98	98										0	0		0
Fluometuron	98	98										0	0		0
Fluopicolid	98	98										0	0		0
Fluopyram	98	98										0	0		0
Fluoroglycofen-ethyl	98	98										0	0		0
Fluotrimazol	98	98										0	0		0
Fluoxastrobin	98	98										0	0		0
Fluquinconazol	98	98										0	0		0
Fluridon	98	98										0	0		0
Fluroxypyr	98	98										0	0		0
Flurprimidole	98	98										0	0		0
Flurtamone	98	98										0	0		0
Flusilazol	98	98										0	0		0
Fluthiacet-Methyl	98	98										0	0		0
Flutolanil	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)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	98	98										0	0		0
Fluxapyroxad	98	98										0	0		0
Folpet (Summe)	98	98										0	0		0
Fonofos	98	98										0	0		0
Forchlorfenuron	98	98										0	0		0
Formetanat	98	98										0	0		0
Formothion	47	47										0	0		0
Fosthiazat	98	98										0	0		0
Fuberidazol	98	98										0	0		0
Furalaxyl	98	98										0	0		0
Halosulfuron methyl	98	98										0	0		0
Haloxyfop	98	98										0	0		0
HCH (Summe)	98	98										0	0		0
Heptachlor (Summe)	98	98										0	0		0
Heptenophos	98	98										0	0		0
Hexachlorbenzol	98	98										0	0		0
Hexaconazol	98	98										0	0		0
Hexaflumuron	98	98										0	0		0
Hexazinone	98	98										0	0		0
Hexythiazox	98	98										0	0		0
Imazalil	98	98										0	0		0
Imazamox	98	98										0	0		0
Imazapyr	98	98										0	0		0
Imazaquin	98	98										0	0		0
Imazethapyr	98	98										0	0		0
Imibenconazole	98	98										0	0		0
Imidacloprid	98	96		2								2	0.035	0,5	0
Indoxacarb	98	95		1	2							3	0.063	0,5	0
Iodfenphos	98	98										0	0		0
Iodsulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Ioxynil	98	98										0	0		0
Ipconazol	98	98										0	0		0
Iprobenfos	98	98										0	0		0
Iprodion	98	96	2									2	0.014	6	0
Iprovalicarb	98	98										0	0		0
Isazofos	98	98										0	0		0
Isocarbophos	98	98										0	0		0
Isodrin	98	98										0	0		0
Isufenphos	98	98										0	0		0
Isufenphos-methyl	98	98										0	0		0
Isoprocarb	98	98										0	0		0
Isopropalin	98	98										0	0		0
Isoprothiolan	98	98										0	0		0
Isoproturon	98	98										0	0		0
Isopyrazam	98	98										0	0		0
Isxadifen-ethyl	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Isoxaflutole (Summe)	98	98										0	0		0
Karbutilat	98	98										0	0		0
Kresoxim-methyl	98	98										0	0		0
Lactofen	98	98										0	0		0
Lambda-Cyhalothrin	98	98										0	0		0
Lenacil	98	98										0	0		0
Leptophos	98	98										0	0		0
Lindan	98	98										0	0		0
Linuron	98	98										0	0		0
Lufenuron	98	98										0	0		0
M510F01	35	35										0	0		0
Malathion (Summe)	98	98										0	0		0
Mandipropamid	98	98										0	0		0
MCPA/MCPB	98	98										0	0		0
Mecarbam	98	98										0	0		0
Mecoprop	98	98										0	0		0
Mefenpyr-diethyl	98	98										0	0		0
Mepanipyrim	98	98										0	0		0
Mepiquat	98	98										0	0		0
Mepronil	98	98										0	0		0
Meptyldinocap (Summe)	98	98										0	0		0
Mesotrione	94	94										0	0		0
Metalaxyl	98	98										0	0		0
Metamitron	98	98										0	0		0
Metazachlor (Summe)	98	98										0	0		0
Metconazol	98	98										0	0		0
Methabenzthiazuron	98	98										0	0		0
Methacrifos	98	98										0	0		0
Methamidophos	98	98										0	0		0
Methidathion	98	98										0	0		0
Methiocarb (Summe)	98	98										0	0		0
Methomyl	98	98										0	0		0
Methoprotryn	98	98										0	0		0
Methoxychlor	96	96										0	0		0
Methoxychlorolefin	98	98										0	0		0
Methoxyfenozid	98	94			2	2						4	0.16	2	0
Metobromuron	98	98										0	0		0
Metolcarb	98	98										0	0		0
Metosulam	98	98										0	0		0
Metrafenon	98	98										0	0		0
Metribuzin	98	98										0	0		0
Metsulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Mevinphos	96	96										0	0		0
Mirex	98	98										0	0		0
Molinate	98	98										0	0		0
Monocrotophos	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Monolinuron	98	98										0	0		0
Monuron	98	98										0	0		0
Myclobutanil	98	98										0	0		0
N-Desmethyl-acetamiprid	98	98										0	0		0
Napropamid	98	98										0	0		0
Neburon	98	98										0	0		0
Nicosulfuron	98	98										0	0		0
Nitenpyram	98	98										0	0		0
Nitralin	98	98										0	0		0
Nitrothal-isopropyl	98	98										0	0		0
Novaluron	98	98										0	0		0
Nuarimol	98	98										0	0		0
o-Phenylphenol	98	97	1									1	0,016	0,05	0
Octachlordipropylether	97	97										0	0		0
Ofurace	98	98										0	0		0
Omethoat	98	98										0	0		0
Orbencarb	98	98										0	0		0
Oxadiazon	98	98										0	0		0
Oxadixyl	98	98										0	0		0
Oxamyl	98	98										0	0		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	98	98										0	0		0
Oxyfluorfen	98	98										0	0		0
Paclobutrazol	95	95										0	0		0
Paraquat	1	1										0	0		0
Parathion	98	98										0	0		0
Parathion-methyl (Summe)	98	98										0	0		0
Penconazol	98	98										0	0		0
Pencycuron	98	98										0	0		0
Pendimethalin	98	98										0	0		0
Penflufen	98	98										0	0		0
Pentachloranisol	98	98										0	0		0
Pentachlorbenzol	98	98										0	0		0
Pentachlorphenol	98	98										0	0		0
Pentanochlor	98	98										0	0		0
Penthiopyrad	98	98										0	0		0
Permethrin	98	98										0	0		0
Perthan	98	98										0	0		0
Pethoxamid	98	98										0	0		0
Phenmedipham	98	98										0	0		0
Phentoat	98	98										0	0		0
Phorate (Summe)	98	98										0	0		0
Phosalon	98	98										0	0		0
Phosmet (Summe)	84	80	2	2								4	0,034	0,5	0
Phosphamidon	98	98										0	0		0
Phoxim	98	98										0	0		0
Picloram	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Picolinafen	98	98										0	0		0
Picoxystrobin	98	98										0	0		0
Pinoxaden	98	98										0	0		0
Piperophos	98	98										0	0		0
Pirimicarb	98	98										0	0		0
Pirimiphos-ethyl	98	98										0	0		0
Pirimiphos-methyl	98	98										0	0		0
Plifenat	98	98										0	0		0
Pretilachlor	98	98										0	0		0
Primisulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Prochloraz (Summe)	98	98										0	0		0
Procymidon	98	98										0	0		0
Profenofos	98	98										0	0		0
Profluralin	98	98										0	0		0
Promecarb	98	98										0	0		0
Prometon	98	98										0	0		0
Prometryn	98	98										0	0		0
Propachlor	98	98										0	0		0
Propamocarb	98	98										0	0		0
Propaquizafop	98	98										0	0		0
Propargit	98	98										0	0		0
Propazin	98	98										0	0		0
Propetamphos	98	98										0	0		0
Propham	98	98										0	0		0
Propiconazol	98	98										0	0		0
Propoxur	98	98										0	0		0
Propyzamide	98	98										0	0		0
Proquinazid	98	97		1								1	0,022	0,08	0
Prosulfocarb	98	98										0	0		0
Prothioconazole (prothioconazole-Desthio)	98	98										0	0		0
Prothiofos	98	98										0	0		0
Pymetrozin	96	96										0	0		0
Pyraclostrobin	98	84	2	7	5							14	0,1	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	98	98										0	0		0
Pyrazophos	98	98										0	0		0
Pyrethrine	98	98										0	0		0
Pyributicarb	98	98										0	0		0
Pyridaben	98	98										0	0		0
Pyridafenthion	98	98										0	0		0
Pyridalyl	98	98										0	0		0
Pyrifenox	98	98										0	0		0
Pyrimethanil	98	92	2	1	1	1	1					6	0,5	15	0
Pyrimidifen	98	98										0	0		0
Pyriproxyfen	98	97		1								1	0,026	0,2	0
Pyroquilon	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Pyroxsulam	98	98										0	0		0
Quinalphos	98	98										0	0		0
Quinmerac	98	98										0	0		0
Quinoclamín	98	98										0	0		0
Quinoxifen	98	98										0	0		0
Quintozene (Summe)	98	98										0	0		0
Quizalofop	98	98										0	0		0
Quizalofop-ethyl	98	98										0	0		0
Rotenon	98	98										0	0		0
S-Metolachlor	98	98										0	0		0
Sebuthylazin	98	98										0	0		0
Secbumeton	98	98										0	0		0
Silafluofen	98	98										0	0		0
Simazin	98	98										0	0		0
Spinetoram	96	96										0	0		0
Spinosad	98	98										0	0		0
Spirodiclofen	96	96										0	0		0
Spiromesifen	98	98										0	0		0
Spirotetramat (Summe)	98	97				1						1	0.1	1	0
Spiroxamin	98	98										0	0		0
Sulcotrion	94	94										0	0		0
Sulfentrazon	35	35										0	0		0
Sulfotep	98	98										0	0		0
Sulfoxaflo	98	97		1								1	0.024	0,4	0
Sulprofos	98	98										0	0		0
tau-Fluvalinat	98	98										0	0		0
Tebuconazole	98	92	2	2	1	1						6	0.15	0,3	0
Tebufenozid	98	98										0	0		0
Tebufenpyrad	98	98										0	0		0
Tebupirimfos	98	98										0	0		0
Tebutam	98	98										0	0		0
Tecnazen	98	98										0	0		0
Teflubenzuron	98	98										0	0		0
Tefluthrin	98	98										0	0		0
Tembotrione	94	94										0	0		0
Temephos	35	35										0	0		0
TEPP	98	98										0	0		0
Terbacil	98	98										0	0		0
Terbucarb	93	93										0	0		0
Terbufos	98	98										0	0		0
Terbumeton	98	98										0	0		0
Terbuthylazin	98	98										0	0		0
Terbutryn	98	98										0	0		0
Tetrachlorvinphos	98	98										0	0		0
Tetraconazol	97	97										0	0		0
Tetradifon	98	98										0	0		0

ANHANG B1: Birnen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tetramethrin	98	98										0	0		0
Tetrasul	98	98										0	0		0
Thenylchlor	98	98										0	0		0
Thiabendazole	98	94			1	1	1	1				4	1	4	0
Thiacloprid	98	88	4	3								10	0.05	0,3	0
Thiamethoxam	98	98										0	0		0
Thifensulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Thiocyclam	98	98										0	0		0
Thiodicarb	98	98										0	0		0
Thiofanox	98	98										0	0		0
Thiometon	98	98										0	0		0
Thionazin	98	98										0	0		0
Thiophanat-methyl	98	98										0	0		0
Tiocarbazil	98	98										0	0		0
Tolclofos-methyl	98	98										0	0		0
Tolfenpyrad	98	98										0	0		0
Tolyfluanid (Summe)	98	98										0	0		0
Topramezon	52	52										0	0		0
Tralkoxydim	98	98										0	0		0
Transfluthrin	98	98										0	0		0
Triadimefon	98	98										0	0		0
Triadimenol	98	98										0	0		0
Triallat	98	98										0	0		0
Triasulfuron	98	98										0	0		0
Triazamat	98	98										0	0		0
Triazophos	98	98										0	0		0
Tribenuron-methyl	98	98										0	0		0
Trichlorfon	98	98										0	0		0
Trichloronat	98	98										0	0		0
Triclopyr	98	98										0	0		0
Tricyclazol	98	98										0	0		0
Trifloxystrobin	98	96		2								2	0.026	0,7	0
Triflumizole (Summe)	98	98										0	0		0
Triflumuron	98	94	2	2								4	0.04	0,5	0
Trifluralin	96	96										0	0		0
Triflusulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Triforin	98	98										0	0		0
Trinexapac-ethyl	17	17										0	0		0
Triticonazol	98	98										0	0		0
Tritosulfuron	98	98										0	0		0
Uniconazol	95	95										0	0		0
Vamidothion	98	98										0	0		0
Vinclozolin	98	98										0	0		0
XMC	98	98										0	0		0
Zoxamid	98	98										0	0		0
Gesamtergebnis	52998	52759	56	56	53	29	26	10	3	2	1	239			0

ANHANG B2: Erdbeeren

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)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	103	103										0	0		0
2-Naphthoxyessigsäure	103	103										0	0		0
2,3,5-Trimethacarb	103	103										0	0		0
2,4-D	103	103										0	0		0
2,4-DB	100	100										0	0		0
2,4,5-T	103	103										0	0		0
3-Chloranilin	102	102										0	0		0
3,5-Dichloranilin	102	102										0	0		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	103	103										0	0		0
4,4-Dichlorbenzophenon	103	103										0	0		0
5-Hydroxythiabendazol	103	103										0	0		0
Abamectin (Summe)	1	1										0	0		0
Acephat	103	103										0	0		0
Acetamidrid	103	101	1									2	0.02	0,5	0
Acetochlor	103	103										0	0		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	103	103										0	0		0
Aclonifen	103	103										0	0		0
Acrinathrin	103	103										0	0		0
Alachlor	103	103										0	0		0
Aldicarb (Summe)	103	103										0	0		0
Aldrin/Dieldrin	103	103										0	0		0
Allidochlor	103	103										0	0		0
Ametoctradin	103	103										0	0		0
Ametryn	103	103										0	0		0
Amidosulfuron	103	103										0	0		0
Aminocarb	103	103										0	0		0
Amisulbrom	8	8										0	0		0
Amitraz (Summe)	103	103										0	0		0
Ancymidol	103	103										0	0		0
Anilofos	102	102										0	0		0
Anthrachinon	103	103										0	0		0
Aspon	103	103										0	0		0
Asulam	103	103										0	0		0
Atrazin	103	103										0	0		0
Atrazin-Desethyl	103	103										0	0		0
Atrazin-Desisopropyl	103	103										0	0		0
Azaconazol	103	103										0	0		0
Azamethipos	103	103										0	0		0
Azinphos-ethyl	103	103										0	0		0
Azinphos-methyl	103	103										0	0		0
Aziprotryn	8	8										0	0		0
Azoxystrobin	103	88	4		3	3	5					15	0.34	10	0
Beflubutamid	103	103										0	0		0
Benalaxyl	103	103										0	0		0
Benazolin-ethyl	103	103										0	0		0
Bendiocarb	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benfluralin	103	103										0	0		0
Benodanil	103	103										0	0		0
Benoxacor	103	103										0	0		0
Bentazon (Summe)	103	103										0	0		0
Benthiavalicarb-iProp	103	103										0	0		0
Benzovindiflupyr	103	103										0	0		0
Benzoximat	103	103										0	0		0
Benzoylprop-ethyl	103	103										0	0		0
Benzyladenin	103	103										0	0		0
Bifenazate (Summe)	103	85		7	6	3	2					18	0.23	3	0
Bifenox	103	103										0	0		0
Bifenthrin	103	103										0	0		0
Bioresmethrin	102	102										0	0		0
Bitertanol	102	102										0	0		0
Bixafen	103	103										0	0		0
Boscalid	103	84		4	6	3	5					19	0.35	6	0
Bromacil	103	103										0	0		0
Brombutid	103	103										0	0		0
Bromocyclen	103	103										0	0		0
Bromophos	103	103										0	0		0
Bromophos-ethyl	103	103										0	0		0
Bromoxynil	103	103										0	0		0
Bromoxynilmethylether	103	103										0	0		0
Brompropylat	103	103										0	0		0
Bromuconazol	103	103										0	0		0
Bupirimat	103	99	1	1		1		1				4	0.58	2	0
Buprofezin	103	103										0	0		0
Butachlor	103	103										0	0		0
Butafenacil	103	103										0	0		0
Butamifos	103	103										0	0		0
Butocarboxim	103	103										0	0		0
Butocarboximsulfoxid	103	103										0	0		0
Butoxycarboxim	103	103										0	0		0
Butralin	103	103										0	0		0
Buturon	103	103										0	0		0
Butylat	103	103										0	0		0
Cadusafos	103	103										0	0		0
Cafenstrol	91	91										0	0		0
Captafol	103	103										0	0		0
Captan (Summe)	103	96		1	1	3	1	1				7	0.57	1,5	0
Carbaryl	103	103										0	0		0
Carbendazim/Benomyl	103	103										0	0		0
Carbetamid	103	103										0	0		0
Carbofuran (Summe)	103	103										0	0		0
Carbophenothion	103	103										0	0		0
Carboxin	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Carfentrazon-ethyl	103	103										0	0		0
Chlorantraniliprol	103	103										0	0		0
Chlorbenzilat	103	103										0	0		0
Chlorbromuron	103	103										0	0		0
Chlorbufam	103	103										0	0		0
Chlordane (Summe)	103	103										0	0		0
Chlorfenapyr	103	103										0	0		0
Chlorfenethol	103	103										0	0		0
Chlorfenprop-methyl	103	103										0	0		0
Chlorfenson	103	103										0	0		0
Chlorfenvinphos	103	103										0	0		0
Chlorfluazuron	103	103										0	0		0
Chlorflurenol-methyl	103	103										0	0		0
Chloridazon (Summe)	103	103										0	0		0
Chlormephos	103	103										0	0		0
Chlormequat	103	103										0	0		0
Chloroneb	97	97										0	0		0
Chlorothalonil	103	103										0	0		0
Chloroxuron	103	103										0	0		0
Chlorpropham	103	103										0	0		0
Chlorpyrifos	103	103										0	0		0
Chlorpyrifos-methyl	103	100		1		2						3	0.17	0,5	0
Chlorthal-dimethyl	103	103										0	0		0
Chlorthiamid	102	102										0	0		0
Chlorthion	103	103										0	0		0
Chlorthiophos	103	103										0	0		0
Chlortoluron	103	103										0	0		0
Chlozolinat	103	103										0	0		0
Cinidon-ethyl (Summe)	103	103										0	0		0
Cinosulfuron	103	103										0	0		0
Clodinafop	103	103										0	0		0
Clofentezin	103	102						1				1	0.48	2	0
Clomazon	103	103										0	0		0
Clopyralid	94	93		1								1	0.026	0,5	0
Cloquintocet-mexyl	103	103										0	0		0
Clothianidin	103	103										0	0		0
Coumaphos	103	103										0	0		0
Crimidin	103	103										0	0		0
Crotoxyphos	101	101										0	0		0
Crufomate	103	103										0	0		0
Cyanazin	103	103										0	0		0
Cyanofenphos	103	103										0	0		0
Cyanophos	103	103										0	0		0
Cyazofamid	103	103										0	0		0
Cycloat	103	103										0	0		0
Cycloxydim (Summe)	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Cycluron	103	103										0	0		0
Cyflufenamid	103	103										0	0		0
Cyfluthrin	103	103										0	0		0
Cyhalofop-butyl	103	103										0	0		0
Cymoxanil	103	103										0	0		0
Cypermethrin	103	103										0	0		0
Cyproconazol	103	103										0	0		0
Cyprodinil	103	65	6	10	6	9	5	2				38	0.56	5	0
Cyprofuram	103	103										0	0		0
Cyromazin	92	91		1								1	0.037	0,05	0
DDT (Summe)	103	103										0	0		0
Deltamethrin	103	99	2	2								4	0.05	0,2	0
Demeton-S-methyl	103	103										0	0		0
Desmedipham	103	103										0	0		0
Desmethyl-pirimicarb	103	103										0	0		0
Desmethylbixafen	103	103										0	0		0
Dialifos	103	103										0	0		0
Diallat	103	103										0	0		0
Diazinon	103	103										0	0		0
Dicamba	85	85										0	0		0
Dichlobenil	103	103										0	0		0
Dichlofenthion	103	103										0	0		0
Dichlofluanid	40	40										0	0		0
Dichlormid	103	103										0	0		0
Dichlorprop	103	103										0	0		0
Dichlorvos	103	103										0	0		0
Diclobutrazol	103	103										0	0		0
Diclofop (Summe)	103	103										0	0		0
Dicloran	103	103										0	0		0
Dicrotophos	103	103										0	0		0
Diethofencarb	103	103										0	0		0
Difenoconazol	103	100		2	1							3	0.091	0,4 / 0,5	0
Diflubenzuron	103	103										0	0		0
Diflufenican	103	103										0	0		0
Dimefuron	103	103										0	0		0
Dimepiperat	103	103										0	0		0
Dimethachlor	103	103										0	0		0
Dimethenamid-p	103	103										0	0		0
Dimethoat	103	103										0	0		0
Dimethomorph	103	101	1		1							2	0.06	0,7	0
Dimetilan	103	103										0	0		0
Dimoxystrobin	103	103										0	0		0
Diniconazol	103	103										0	0		0
Dinoseb (Summe)	103	103										0	0		0
Dinotefuran	103	103										0	0		0
Dinoterb (Summe)	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengen (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Diofenolan	103	103										0	0		0
Dioxabenzofos	103	103										0	0		0
Dioxacarb	103	103										0	0		0
Dioxathion	102	102										0	0		0
Diphenamid	103	103										0	0		0
Diphenylamin	103	103										0	0		0
Disulfoton (Summe)	103	103										0	0		0
Ditalimfos	103	103										0	0		0
Dithianon	84	84										0	0		0
Dithiopyr	103	103										0	0		0
Diuron	103	103										0	0		0
Dodemorph	103	103										0	0		0
Dodin	103	103										0	0		0
Edifenphos	100	100										0	0		0
Endosulfan (Summe)	103	103										0	0		0
Endrin	103	103										0	0		0
EPN	103	103										0	0		0
Epoxiconazol	103	103										0	0		0
EPTC	103	103										0	0		0
Esprocarb	103	103										0	0		0
Ethametsulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Ethephon	1	1										0	0		0
Ethidimuron	103	103										0	0		0
Ethiofencarb	103	103										0	0		0
Ethion	103	103										0	0		0
Ethiprol	103	103										0	0		0
Ethirimol	103	101	1	1								2	0.044	0,2	0
Ethofumesate (Summe)	103	103										0	0		0
Ethoprophos	103	103										0	0		0
Etofenprox	103	103										0	0		0
Ettoxazol	103	100	1	2								3	0.045	0,2	0
Etridiazol	100	100										0	0		0
Etrimfos	103	103										0	0		0
Famoxadon	103	103										0	0		0
Famphur	103	103										0	0		0
Fenamidon	103	103										0	0		0
Fenamiphos (Summe)	103	103										0	0		0
Fenarimol	103	103										0	0		0
Fenazaquin	103	103										0	0		0
Fenbuconazol	103	103										0	0		0
Fenbutatinoxid	103	103										0	0		0
Fenchlorphos (Summe)	103	103										0	0		0
Fenclorim	103	103										0	0		0
Fenhexamid	103	92		2		3	4	2				11	0.88	10	0
Fenitrothion	103	103										0	0		0
Fenobucarb	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenothiocarb	103	103										0	0		0
Fenoxaprop	103	103										0	0		0
Fenoxaprop-P-Ethyl	103	103										0	0		0
Fenoxycarb	103	103										0	0		0
Fenpropathrin	103	103										0	0		0
Fenpropidin	103	103										0	0		0
Fenpropimorph	103	103										0	0		0
Fenpyrazamin	103	102	1									1	0.01	3	0
Fenpyroximat	103	101		2								2	0.038	0,3	0
Fenson	103	103										0	0		0
Fensulfothion	103	103										0	0		0
Fenthion (Summe)	103	103										0	0		0
Fentin	103	103										0	0		0
Fenuron	103	103										0	0		0
Fenvalerat (Summe)	103	103										0	0		0
Fipronil (Summe)	103	103										0	0		0
Flamprop-methyl	103	103										0	0		0
Flazasulfuron	103	103										0	0		0
Flonicamid (Summe)	103	103										0	0		0
Florasulam	103	103										0	0		0
Fluacrypyrim	103	103										0	0		0
Fluazifop-P-butyl	103	101			1			1				2	0.32	0,2 / 0,3	0
Fluazinam	103	103										0	0		0
Flubendiamide	103	103										0	0		0
Fluchloralin	103	103										0	0		0
Flucythrinate	103	103										0	0		0
Fludioxonil	103	65	7	8	8	8	6			1		38	1.4	4	0
Flufenacet	103	103										0	0		0
Flufenoxuron	103	103										0	0		0
Flumetralin	103	103										0	0		0
Flumetsulam	103	103										0	0		0
Flumioxazin	103	103										0	0		0
Fluometuron	103	103										0	0		0
Fluopicolid	103	103										0	0		0
Fluopyram	103	64	7	8	12	6	5	1				39	0.53	2	0
Fluoroglycofen-ethyl	102	102										0	0		0
Fluotrimazol	103	103										0	0		0
Fluoxastrobin	103	103										0	0		0
Fluquinconazol	103	103										0	0		0
Fluridon	103	103										0	0		0
Fluroxypyr	103	103										0	0		0
Flurprimidole	103	103										0	0		0
Flurtamone	103	103										0	0		0
Flusilazol	103	103										0	0		0
Fluthiacet-Methyl	103	103										0	0		0
Flutolanil	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)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	103	103										0	0		0
Fluxapyroxad	103	103										0	0		0
Folpet (Summe)	103	103										0	0		0
Fonofos	103	103										0	0		0
Forchlorfenuron	103	103										0	0		0
Formetanat	103	103										0	0		0
Formothion	44	44										0	0		0
Fosetyl-Al (Summe)	1	1										0	0		0
Fosthiazat	103	103										0	0		0
Fuberidazol	103	103										0	0		0
Furalaxyl	103	103										0	0		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	1	1										0	0		0
Glyphosat	1	1										0	0		0
Halosulfuron methyl	103	103										0	0		0
Haloxyfop	103	103										0	0		0
HCH (Summe)	103	103										0	0		0
Heptachlor (Summe)	103	103										0	0		0
Heptenophos	103	103										0	0		0
Hexachlorbenzol	103	103										0	0		0
Hexaconazol	103	103										0	0		0
Hexaflumuron	103	103										0	0		0
Hexazinone	103	103										0	0		0
Hexythiazox	103	100		2	1							3	0.053	0,5	0
Imazalil	103	103										0	0		0
Imazamox	103	103										0	0		0
Imazapyr	103	103										0	0		0
Imazaquin	103	103										0	0		0
Imazethapyr	103	103										0	0		0
Imibenconazole	103	103										0	0		0
Imidacloprid	103	102	1									1	0.011	0,5	0
Indoxacarb	103	103										0	0		0
Iodfenphos	103	103										0	0		0
Iodsulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Ioxynil	103	103										0	0		0
Ipconazol	103	103										0	0		0
Iprobenfos	103	103										0	0		0
Iprodion	103	103										0	0		0
Iprovalicarb	103	103										0	0		0
Isazofos	103	103										0	0		0
Isocarbophos	103	103										0	0		0
Isodrin	103	103										0	0		0
Isufenphos	103	103										0	0		0
Isufenphos-methyl	103	103										0	0		0
Isoproc carb	103	103										0	0		0
Isopropalin	103	103										0	0		0
Isoprothiolan	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Isoproturon	103	103										0	0		0
Isopyrazam	103	103										0	0		0
Isoxadifen-ethyl	103	103										0	0		0
Isoxaflutole (Summe)	103	103										0	0		0
Karbutilat	103	103										0	0		0
Kresoxim-methyl	103	101		2								2	0.038	1,5	0
Lactofen	103	103										0	0		0
Lambda-Cyhalothrin	103	99	2	2								4	0.044	0,5	0
Lenacil	103	103										0	0		0
Leptophos	103	103										0	0		0
Lindan	103	103										0	0		0
Linuron	103	103										0	0		0
Lufenuron	103	103										0	0		0
M510F01	8	8										0	0		0
Malathion (Summe)	103	103										0	0		0
Maleic hydrazide	1	1										0	0		0
Mandipropamid	103	103										0	0		0
MCPA/MCPB	103	103										0	0		0
Mecarbam	103	103										0	0		0
Mecoprop	103	103										0	0		0
Mefenpyr-diethyl	103	103										0	0		0
Mepanipyrim	103	97		1	3	1	1					6	0.36	3	0
Mepiquat	103	103										0	0		0
Mepronil	103	103										0	0		0
Meptyldinocap (Summe)	103	101					2					2	0.18	3	0
Mesotrione	102	102										0	0		0
Metalaxyl	103	101		1	1							2	0.069	0,6	0
Metamitron	103	103										0	0		0
Metazachlor (Summe)	103	103										0	0		0
Metconazol	103	103										0	0		0
Methabenzthiazuron	103	103										0	0		0
Methacrifos	103	103										0	0		0
Methamidophos	103	103										0	0		0
Methidathion	103	103										0	0		0
Methiocarb (Summe)	103	103										0	0		0
Methomyl	103	103										0	0		0
Methoprotryn	103	103										0	0		0
Methoxychlor	101	101										0	0		0
Methoxychlorolefin	103	103										0	0		0
Methoxyfenozid	103	103										0	0		0
Metobromuron	103	103										0	0		0
Metolcarb	103	103										0	0		0
Metosulam	103	103										0	0		0
Metrafenon	103	102	1									1	0.011	0,6	0
Metribuzin	103	103										0	0		0
Metsulfuron-methyl	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mevinphos	102	102										0	0		0
Mirex	103	103										0	0		0
Molinate	103	103										0	0		0
Monocrotophos	103	103										0	0		0
Monolinuron	103	103										0	0		0
Monuron	103	103										0	0		0
Myclobutanil	103	97	2	3	1							6	0.062	1	0
N-Acetylgliphosat	1	1										0	0		0
N-Desmethyl-acetamiprid	103	103										0	0		0
Napropamid	103	103										0	0		0
Neburon	103	103										0	0		0
Nicosulfuron	103	103										0	0		0
Nitenpyram	103	103										0	0		0
Nitralin	103	103										0	0		0
Nitrothal-isopropyl	103	103										0	0		0
Novaluron	103	103										0	0		0
Nuarimol	103	103										0	0		0
o-Phenylphenol	103	103										0	0		0
Octachlordipropylether	101	101										0	0		0
Ofurace	102	102										0	0		0
Omethoat	103	103										0	0		0
Orbencarb	103	103										0	0		0
Oxadiazon	103	103										0	0		0
Oxadixyl	103	103										0	0		0
Oxamyl	103	103										0	0		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	103	103										0	0		0
Oxyfluorfen	103	103										0	0		0
Paclobutrazol	98	98										0	0		0
Parathion	103	103										0	0		0
Parathion-methyl (Summe)	103	103										0	0		0
Penconazol	103	87	6	2	8							16	0.1	0,5	0
Pencycuron	103	103										0	0		0
Pendimethalin	103	103										0	0		0
Penflufen	103	103										0	0		0
Pentachloranisol	103	103										0	0		0
Pentachlorbenzol	103	103										0	0		0
Pentachlorphenol	103	103										0	0		0
Pentanochlor	103	103										0	0		0
Penthiopyrad	103	103										0	0		0
Perchlorat	1	1										0	0		0
Permethrin	103	103										0	0		0
Perthan	103	103										0	0		0
Pethoxamid	103	103										0	0		0
Phenmedipham	103	103										0	0		0
Phentoat	103	103										0	0		0
Phorate (Summe)	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Phosalon	103	103										0	0		0
Phosmet (Summe)	85	85										0	0		0
Phosphamidon	103	103										0	0		0
Phoxim	103	103										0	0		0
Picloram	103	103										0	0		0
Picolinafen	103	103										0	0		0
Picoxystrobin	103	103										0	0		0
Pinoxaden	103	103										0	0		0
Piperophos	103	103										0	0		0
Pirimicarb	103	101						2				2	0,38	1,5	0
Pirimiphos-ethyl	103	103										0	0		0
Pirimiphos-methyl	103	103										0	0		0
Plifenat	103	103										0	0		0
Pretilachlor	103	103										0	0		0
Primisulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Prochloraz (Summe)	103	103										0	0		0
Procymidon	103	103										0	0		0
Profenofos	103	103										0	0		0
Profluralin	103	103										0	0		0
Promecarb	103	103										0	0		0
Prometon	103	103										0	0		0
Prometryn	103	103										0	0		0
Propachlor	103	103										0	0		0
Propamocarb	103	103										0	0		0
Propaquizafop	103	103										0	0		0
Propargit	102	102										0	0		0
Propazin	103	103										0	0		0
Propetamphos	103	103										0	0		0
Propham	103	103										0	0		0
Propiconazol	103	103										0	0		0
Propoxur	103	103										0	0		0
Propyzamide	103	103										0	0		0
Proquinazid	103	103										0	0		0
Prosulfocarb	103	103										0	0		0
Prothioconazole (prothioconazole-Desthio)	103	103										0	0		0
Prothiofos	103	103										0	0		0
Pymetrozin	101	101										0	0		0
Pyraclostrobin	103	92	3	4	3	1						11	0,11	1,5	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	103	103										0	0		0
Pyrazophos	103	103										0	0		0
Pyrethrine	103	103										0	0		0
Pyributicarb	103	103										0	0		0
Pyridaben	103	103										0	0		0
Pyridafenthion	103	103										0	0		0
Pyridalyl	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pyrifenox	103	103										0	0		0
Pyrimethanil	103	99	1		1			2				4	0.38	5	0
Pyrimidifen	103	103										0	0		0
Pyriproxyfen	103	103										0	0		0
Pyroquilon	103	103										0	0		0
Pyroxsulam	103	103										0	0		0
Quinalphos	103	103										0	0		0
Quinmerac	103	103										0	0		0
Quinoclamin	103	103										0	0		0
Quinoxifen	103	101	1			1						2	0.13	0,3	0
Quintozene (Summe)	103	103										0	0		0
Quizalofop	103	103										0	0		0
Quizalofop-ethyl	103	103										0	0		0
Rotenon	103	103										0	0		0
S-Metolachlor	103	103										0	0		0
Sebuthylazin	103	103										0	0		0
Secbumeton	103	103										0	0		0
Silafuofen	103	103										0	0		0
Simazin	103	103										0	0		0
Spinetoram	103	103										0	0		0
Spinosad	103	80	9	5	4	3	1					23	0.22	0,3	0
Spirodiclofen	103	103										0	0		0
Spiromesifen	103	98	2	1	2							5	0.073	1	0
Spirotetramat (Summe)	103	103										0	0		0
Spiroxamin	103	103										0	0		0
Sulcotrion	102	102										0	0		0
Sulfentazon	8	8										0	0		0
Sulfotep	103	103										0	0		0
Sulfoxaflo	103	103										0	0		0
Sulprofos	103	103										0	0		0
tau-Fluvalinat	103	103										0	0		0
Tebuconazole	103	103										0	0		0
Tebufenozid	103	103										0	0		0
Tebufenpyrad	103	102		1								1	0.026	1	0
Tebupirimfos	103	103										0	0		0
Tebutam	103	103										0	0		0
Tecnazen	103	103										0	0		0
Teflubenzuron	103	103										0	0		0
Tefluthrin	103	103										0	0		0
Tembotrione	102	102										0	0		0
Temephos	8	8										0	0		0
TEPP	103	103										0	0		0
Terbacil	103	103										0	0		0
Terbucarb	101	101										0	0		0
Terbufos	103	103										0	0		0
Terbumeton	103	103										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengen (HG) 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	103	103										0	0		0
Terbutryn	103	103										0	0		0
Tetrachlorvinphos	103	103										0	0		0
Tetraconazol	101	99	1		1							2	0.059	0,2	0
Tetradifon	103	103										0	0		0
Tetramethrin	103	103										0	0		0
Tetrasul	103	103										0	0		0
Thenylchlor	103	103										0	0		0
Thiabendazole	103	103										0	0		0
Thiacloprid	103	97	1	2	2	1						6	0.11	1	0
Thiamethoxam	103	101	1	1								2	0.024	0,3	0
Thifensulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Thiocyclam	103	103										0	0		0
Thiodicarb	103	103										0	0		0
Thiofanox	103	103										0	0		0
Thiometon	103	103										0	0		0
Thionazin	103	103										0	0		0
Thiophanat-methyl	103	103										0	0		0
Tiocarbazil	103	103										0	0		0
Tolclofos-methyl	103	103										0	0		0
Tolfenpyrad	103	103										0	0		0
Tolyfluanid (Summe)	103	103										0	0		0
Topramezon	80	80										0	0		0
Tralkoxydim	103	103										0	0		0
Transfluthrin	103	103										0	0		0
Triadimefon	103	103										0	0		0
Triadimenol	103	103										0	0		0
Triallat	103	103										0	0		0
Triasulfuron	103	103										0	0		0
Triazamat	103	103										0	0		0
Triazophos	103	103										0	0		0
Tribenuron-methyl	103	103										0	0		0
Trichlorfon	103	103										0	0		0
Trichloronat	103	103										0	0		0
Triclopyr	103	103										0	0		0
Tricyclazol	103	103										0	0		0
Trifloxystrobin	103	63	9	14	10	2	4	1				40	0.54	1	0
Triflumizole (Summe)	103	103										0	0		0
Triflumuron	103	103										0	0		0
Trifluralin	100	100										0	0		0
Triflusulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Triforin	103	103										0	0		0
Trinexapac-ethyl	33	33										0	0		0
Triticonazol	103	103										0	0		0
Tritosulfuron	103	103										0	0		0
Uniconazol	98	98										0	0		0

ANHANG B2: Erdbeeren (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Vamidothion	103	103										0	0		0
Vinclozolin	103	103										0	0		0
XMC	103	103										0	0		0
Zoxamid	103	103										0	0		0
Gesamtergebnis	55518	55161	72	94	82	52	45	8	1	0	0	357			0

ANHANG B3: frische Feigen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) 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	22	22										0	0		0
2-Naphthoxyessigsäure	22	22										0	0		0
2,3,5-Trimethacarb	22	22										0	0		0
2,4-D	22	22										0	0		0
2,4-DB	22	22										0	0		0
2,4,5-T	22	22										0	0		0
3-Chloranilin	22	22										0	0		0
3,5-Dichloranilin	22	22										0	0		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	22	22										0	0		0
4,4-Dichlorbenzophenon	22	22										0	0		0
5-Hydroxythiabendazol	22	22										0	0		0
Acephat	22	22										0	0		0
Acetamid	22	22										0	0		0
Acetochlor	22	22										0	0		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	22	22										0	0		0
Aclonifen	22	22										0	0		0
Acrinathrin	21	21										0	0		0
Alachlor	22	22										0	0		0
Aldicarb (Summe)	22	22										0	0		0
Aldrin/Dieldrin	22	22										0	0		0
Allidochlor	22	22										0	0		0
Ametoctradin	22	22										0	0		0
Ametryn	22	22										0	0		0
Amidosulfuron	22	22										0	0		0
Aminocarb	22	22										0	0		0
Amisulbrom	22	22										0	0		0
Amitraz (Summe)	22	22										0	0		0
Ancymidol	22	22										0	0		0
Anilofos	22	22										0	0		0
Anthrachinon	22	22										0	0		0
Aspon	22	22										0	0		0
Asulam	22	22										0	0		0
Atrazin	22	22										0	0		0
Atrazin-Desethyl	22	22										0	0		0
Atrazin-Desisopropyl	22	22										0	0		0
Azaconazol	22	22										0	0		0
Azamethiphos	22	22										0	0		0
Azinphos-ethyl	22	22										0	0		0
Azinphos-methyl	22	22										0	0		0
Aziprotryn	22	22										0	0		0
Azoxystrobin	22	22										0	0		0
Beflubutamid	22	22										0	0		0
Benalaxyl	22	22										0	0		0
Benazolin-ethyl	22	22										0	0		0
Bendiocarb	22	22										0	0		0
Benfluralin	22	22										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benodanil	22	22										0	0		0
Benoxacor	22	22										0	0		0
Bentazon (Summe)	22	22										0	0		0
Benthiavalicarb-iProp	22	22										0	0		0
Benzovindiflupyr	22	22										0	0		0
Benzoximat	22	22										0	0		0
Benzoylprop-ethyl	22	22										0	0		0
Benzyladenin	22	22										0	0		0
Bifenazate (Summe)	22	22										0	0		0
Bifenox	22	22										0	0		0
Bifenthrin	22	22										0	0		0
Bioresmethrin	22	22										0	0		0
Bitertanol	22	22										0	0		0
Bixafen	22	22										0	0		0
Boscalid	22	22										0	0		0
Bromacil	22	22										0	0		0
Brombutid	22	22										0	0		0
Bromocyclen	22	22										0	0		0
Bromophos	22	22										0	0		0
Bromophos-ethyl	22	22										0	0		0
Bromoxynil	22	22										0	0		0
Bromoxynilmethylether	22	22										0	0		0
Brompropylat	22	22										0	0		0
Bromuconazol	22	22										0	0		0
Bupirimat	22	22										0	0		0
Buprofezin	22	22										0	0		0
Butachlor	22	22										0	0		0
Butafenacil	22	22										0	0		0
Butamifos	22	22										0	0		0
Butocarboxim	22	22										0	0		0
Butocarboximsulfoxid	22	22										0	0		0
Butoxycarboxim	22	22										0	0		0
Butralin	22	22										0	0		0
Buturon	22	22										0	0		0
Butylat	22	22										0	0		0
Cadusafos	22	22										0	0		0
Cafenstrol	21	21										0	0		0
Captafol	22	22										0	0		0
Captan (Summe)	22	22										0	0		0
Carbaryl	22	22										0	0		0
Carbendazim/Benomyl	22	22										0	0		0
Carbetamid	22	22										0	0		0
Carbofuran (Summe)	22	22										0	0		0
Carbophenothion	22	22										0	0		0
Carboxin	22	22										0	0		0
Carfentrazon-ethyl	22	22										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
CGA321113	22	22										0	0		0
Chlorantraniliprol	22	22										0	0		0
Chlorat	22	22										0	0		0
Chlorbenzilat	22	22										0	0		0
Chlorbromuron	22	22										0	0		0
Chlorbufam	22	22										0	0		0
Chlordane (Summe)	22	22										0	0		0
Chlorfenapyr	22	22										0	0		0
Chlorfenethol	22	22										0	0		0
Chlorfenprop-methyl	22	22										0	0		0
Chlorfenson	22	22										0	0		0
Chlorfenvinphos	22	22										0	0		0
Chlorfluazuron	22	22										0	0		0
Chlorflurenol-methyl	22	22										0	0		0
Chloridazon (Summe)	22	22										0	0		0
Chlormephos	22	22										0	0		0
Chlormequat	22	22										0	0		0
Chloroneb	22	22										0	0		0
Chlorothalonil	22	22										0	0		0
Chloroxuron	22	22										0	0		0
Chlorpropham	22	22										0	0		0
Chlorpyrifos	22	22										0	0		0
Chlorpyrifos-methyl	22	22										0	0		0
Chlorthal-dimethyl	22	22										0	0		0
Chlorthiamid	22	22										0	0		0
Chlorthion	22	22										0	0		0
Chlorthiophos	22	22										0	0		0
Chlortoluron	22	22										0	0		0
Chlozolinat	22	22										0	0		0
Cinidon-ethyl (Summe)	22	22										0	0		0
Cinosulfuron	22	22										0	0		0
Clodinafop	21	21										0	0		0
Clofentezin	22	22										0	0		0
Clomazon	22	22										0	0		0
Cloquintocet-mexyl	22	22										0	0		0
Clothianidin	22	22										0	0		0
Coumaphos	22	22										0	0		0
Crimidin	22	22										0	0		0
Crotoxyphos	22	22										0	0		0
Crufomate	22	22										0	0		0
Cyanazin	22	22										0	0		0
Cyanofenphos	22	22										0	0		0
Cyanophos	22	22										0	0		0
Cyazofamid	22	22										0	0		0
Cycloat	22	22										0	0		0
Cycloxydim (Summe)	22	22										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cycluron	22	22										0	0		0
Cyflufenamid	22	22										0	0		0
Cyfluthrin	22	22										0	0		0
Cyhalofop-butyl	22	22										0	0		0
Cymoxanil	22	22										0	0		0
Cypermethrin	22	22										0	0		0
Cyproconazol	22	22										0	0		0
Cyprodinil	22	22										0	0		0
Cyprofuram	22	22										0	0		0
Cyromazin	22	22										0	0		0
DDT (Summe)	22	22										0	0		0
Deltamethrin	22	22										0	0		0
Demeton-S-methyl	22	22										0	0		0
Desmedipham	22	22										0	0		0
Desmethyl-pirimicarb	22	22										0	0		0
Desmethylbixafen	22	22										0	0		0
Dialifos	21	21										0	0		0
Diallat	22	22										0	0		0
Diazinon	22	22										0	0		0
Dicamba	22	22										0	0		0
Dichlobenil	22	22										0	0		0
Dichlofenthion	22	22										0	0		0
Dichlofluanid	13	13										0	0		0
Dichlormid	22	22										0	0		0
Dichlorprop	22	22										0	0		0
Dichlorvos	22	22										0	0		0
Diclobutrazol	22	22										0	0		0
Diclofop (Summe)	22	22										0	0		0
Dicloran	22	22										0	0		0
Dicrotophos	22	22										0	0		0
Diethofencarb	22	22										0	0		0
Difenoconazol	22	22										0	0		0
Diflubenzuron	22	22										0	0		0
Diflufenican	22	22										0	0		0
Dimefuron	22	22										0	0		0
Dimepiperat	22	22										0	0		0
Dimethachlor	22	22										0	0		0
Dimethenamid-p	22	22										0	0		0
Dimethoat	22	22										0	0		0
Dimethomorph	22	22										0	0		0
Dimetilan	22	22										0	0		0
Dimoxystrobin	22	22										0	0		0
Diniconazol	22	22										0	0		0
Dinoseb (Summe)	22	22										0	0		0
Dinotefuran	22	22										0	0		0
Dinoterb (Summe)	22	22										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Diofenolan	22	22										0	0		0
Dioxabenzofos	22	22										0	0		0
Dioxacarb	22	22										0	0		0
Dioxathion	22	22										0	0		0
Diphenamid	22	22										0	0		0
Diphenylamin	22	22										0	0		0
Disulfoton (Summe)	22	22										0	0		0
Ditalimfos	22	22										0	0		0
Dithianon	22	22										0	0		0
Dithiopyr	22	22										0	0		0
Diuron	22	22										0	0		0
Dodemorph	22	22										0	0		0
Dodin	22	22										0	0		0
Edifenphos	22	22										0	0		0
Endosulfan (Summe)	22	22										0	0		0
Endrin	22	22										0	0		0
EPN	22	22										0	0		0
Epoxiconazol	22	22										0	0		0
EPTC	22	22										0	0		0
Esprocarb	22	22										0	0		0
Ethametsulfuron-methyl	22	22										0	0		0
Ethephon	22	20			1			1				2	0,22	3	0
Ethidimuron	22	22										0	0		0
Ethiofencarb	22	22										0	0		0
Ethion	22	22										0	0		0
Ethiprol	22	22										0	0		0
Ethirimol	22	22										0	0		0
Ethofumesate (Summe)	22	22										0	0		0
Ethoprophos	22	22										0	0		0
Etofenprox	22	22										0	0		0
Etoxazol	22	22										0	0		0
Etridiazol	22	22										0	0		0
Etrimfos	22	22										0	0		0
Famoxadon	22	22										0	0		0
Famphur	22	22										0	0		0
Fenamidon	22	22										0	0		0
Fenamiphos (Summe)	22	22										0	0		0
Fenarimol	22	22										0	0		0
Fenazaquin	22	22										0	0		0
Fenbuconazol	22	22										0	0		0
Fenbutatinoxid	22	22										0	0		0
Fenchlorphos (Summe)	22	22										0	0		0
Fenclorim	22	22										0	0		0
Fenhexamid	22	22										0	0		0
Fenitrothion	22	22										0	0		0
Fenobucarb	22	22										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenothiocarb	22	22										0	0		0
Fenoxaprop	22	22										0	0		0
Fenoxaprop-P-Ethyl	22	22										0	0		0
Fenoxycarb	22	22										0	0		0
Fenpropathrin	22	22										0	0		0
Fenpropidin	22	22										0	0		0
Fenpropimorph	22	22										0	0		0
Fenpyrazamin	22	22										0	0		0
Fenpyroximat	22	22										0	0		0
Fenson	22	22										0	0		0
Fensulfothion	22	22										0	0		0
Fenthion (Summe)	22	22										0	0		0
Fentin	22	22										0	0		0
Fenuron	22	22										0	0		0
Fenvalerat (Summe)	22	22										0	0		0
Fipronil (Summe)	22	22										0	0		0
Flamprop-methyl	22	22										0	0		0
Flazasulfuron	22	22										0	0		0
Flonicamid (Summe)	22	22										0	0		0
Florasulam	22	22										0	0		0
Fluacrypyrim	22	22										0	0		0
Fluazifop-P-butyl	22	22										0	0		0
Fluazinam	22	22										0	0		0
Flubendiamide	22	22										0	0		0
Fluchloralin	22	22										0	0		0
Flucythrinate	22	22										0	0		0
Fludioxonil	22	22										0	0		0
Flufenacet	22	22										0	0		0
Flufenoxuron	22	22										0	0		0
Flumetralin	22	22										0	0		0
Flumetsulam	22	22										0	0		0
Flumioxazin	22	22										0	0		0
Fluometuron	22	22										0	0		0
Fluopicolid	22	22										0	0		0
Fluopyram	22	22										0	0		0
Fluoroglycofen-ethyl	22	22										0	0		0
Fluotrimazol	22	22										0	0		0
Fluoxastrobin	22	22										0	0		0
Fluquinconazol	22	22										0	0		0
Fluridon	22	22										0	0		0
Fluroxypyr	22	22										0	0		0
Flurprimidole	22	22										0	0		0
Flurtamone	22	22										0	0		0
Flusilazol	22	22										0	0		0
Fluthiacet-Methyl	22	22										0	0		0
Flutolanil	22	22										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)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	22	22										0	0		0
Fluxapyroxad	22	22										0	0		0
Folpet (Summe)	22	22										0	0		0
Fonofos	22	22										0	0		0
Forchlorfenuron	22	22										0	0		0
Formetanat	22	22										0	0		0
Formothion	13	13										0	0		0
Fosthiazat	22	22										0	0		0
Fuberidazol	22	22										0	0		0
Furalaxyl	22	22										0	0		0
Halosulfuron methyl	22	22										0	0		0
Haloxyfop	22	22										0	0		0
HCH (Summe)	22	22										0	0		0
Heptachlor (Summe)	22	22										0	0		0
Heptenophos	22	22										0	0		0
Hexachlorbenzol	22	22										0	0		0
Hexaconazol	22	22										0	0		0
Hexaflumuron	22	22										0	0		0
Hexazinone	22	22										0	0		0
Hexythiazox	22	22										0	0		0
Imazalil	22	22										0	0		0
Imazamox	22	22										0	0		0
Imazapyr	22	22										0	0		0
Imazaquin	22	22										0	0		0
Imazethapyr	22	22										0	0		0
Imibenconazole	22	22										0	0		0
Imidacloprid	22	22										0	0		0
Indoxacarb	22	22										0	0		0
Iodfenphos	22	22										0	0		0
Iodsulfuron-methyl	22	22										0	0		0
Ioxynil	22	22										0	0		0
Ipconazol	22	22										0	0		0
Iprobenfos	22	22										0	0		0
Iprodion	22	22										0	0		0
Iprovalicarb	22	22										0	0		0
Isazofos	22	22										0	0		0
Isocarbophos	22	22										0	0		0
Isodrin	22	22										0	0		0
Isufenphos	22	22										0	0		0
Isufenphos-methyl	22	22										0	0		0
Isoprocab	22	22										0	0		0
Isopropalin	22	22										0	0		0
Isoprothiolan	22	22										0	0		0
Isoproturon	22	22										0	0		0
Isopyrazam	22	22										0	0		0
Isoxadifen-ethyl	22	22										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Isoxaflutole (Summe)	22	22										0	0		0
Karbutilat	22	22										0	0		0
Kresoxim-methyl	22	22										0	0		0
Lactofen	21	21										0	0		0
Lambda-Cyhalothrin	22	22										0	0		0
Lenacil	22	22										0	0		0
Leptophos	22	22										0	0		0
Lindan	22	22										0	0		0
Linuron	22	22										0	0		0
Lufenuron	22	22										0	0		0
M510F01	22	22										0	0		0
Malathion (Summe)	22	22										0	0		0
Mandipropamid	22	22										0	0		0
MCPA/MCPB	22	22										0	0		0
Mecarbam	22	22										0	0		0
Mecoprop	22	22										0	0		0
Mefenpyr-diethyl	22	22										0	0		0
Mepanipyrin	22	22										0	0		0
Mepiquat	22	22										0	0		0
Mepronil	22	22										0	0		0
Meptyldinocap (Summe)	22	22										0	0		0
Mesotrione	22	22										0	0		0
Metalaxyl	22	22										0	0		0
Metamitron	22	22										0	0		0
Metazachlor (Summe)	22	22										0	0		0
Metconazol	22	22										0	0		0
Methabenzthiazuron	22	22										0	0		0
Methacrifos	22	22										0	0		0
Methamidophos	22	22										0	0		0
Methidathion	22	22										0	0		0
Methiocarb (Summe)	22	22										0	0		0
Methomyl	22	22										0	0		0
Methoprotryn	22	22										0	0		0
Methoxychlor	22	22										0	0		0
Methoxychlorolefin	22	22										0	0		0
Methoxyfenozid	22	22										0	0		0
Metobromuron	22	22										0	0		0
Metolcarb	22	22										0	0		0
Metosulam	22	22										0	0		0
Metrafenon	22	22										0	0		0
Metribuzin	22	22										0	0		0
Metsulfuron-methyl	22	22										0	0		0
Mevinphos	22	22										0	0		0
Mirex	22	22										0	0		0
Molinate	22	22										0	0		0
Monocrotophos	22	22										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Monolinuron	22	22										0	0		0
Monuron	22	22										0	0		0
Myclobutanil	22	22										0	0		0
N-Desmethyl-acetamiprid	22	22										0	0		0
Napropamid	22	22										0	0		0
Neburon	22	22										0	0		0
Nicosulfuron	22	22										0	0		0
Nitenpyram	22	22										0	0		0
Nitralin	22	22										0	0		0
Nitrothal-isopropyl	22	22										0	0		0
Novaluron	22	22										0	0		0
Nuarimol	22	22										0	0		0
o-Phenylphenol	22	22										0	0		0
Octachlordipropylether	22	22										0	0		0
Ofurace	22	22										0	0		0
Omethoat	22	22										0	0		0
Orbencarb	22	22										0	0		0
Oxadiazon	22	22										0	0		0
Oxadixyl	22	22										0	0		0
Oxamyl	22	22										0	0		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	22	22										0	0		0
Oxyfluorfen	22	22										0	0		0
Paclobutrazol	22	22										0	0		0
Parathion	22	22										0	0		0
Parathion-methyl (Summe)	22	22										0	0		0
Penconazol	22	22										0	0		0
Pencycuron	22	22										0	0		0
Pendimethalin	22	22										0	0		0
Penflufen	22	22										0	0		0
Pentachloranisol	22	22										0	0		0
Pentachlorbenzol	22	22										0	0		0
Pentachlorphenol	22	22										0	0		0
Pentanochlor	22	22										0	0		0
Penthiopyrad	22	22										0	0		0
Perchlorat	22	22										0	0		0
Permethrin	22	22										0	0		0
Perthan	22	22										0	0		0
Pethoxamid	22	22										0	0		0
Phenmedipham	22	22										0	0		0
Phentoat	22	22										0	0		0
Phorate (Summe)	22	22										0	0		0
Phosalon	22	22										0	0		0
Phosmet (Summe)	21	21										0	0		0
Phosphamidon	22	22										0	0		0
Phoxim	22	22										0	0		0
Picloram	22	22										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Picolinafen	22	22										0	0		0
Picoxystrobin	22	22										0	0		0
Pinoxaden	22	22										0	0		0
Piperophos	22	22										0	0		0
Pirimicarb	22	22										0	0		0
Pirimiphos-ethyl	22	22										0	0		0
Pirimiphos-methyl	22	22										0	0		0
Plifenat	22	22										0	0		0
Pretilachlor	22	22										0	0		0
Primisulfuron-methyl	22	22										0	0		0
Prochloraz (Summe)	22	22										0	0		0
Procymidon	22	22										0	0		0
Profenofos	22	22										0	0		0
Profluralin	22	22										0	0		0
Promecarb	22	22										0	0		0
Prometon	22	22										0	0		0
Prometryn	22	22										0	0		0
Propachlor	22	22										0	0		0
Propamocarb	22	22										0	0		0
Propaquizafop	22	22										0	0		0
Propargit	22	22										0	0		0
Propazin	22	22										0	0		0
Propetamphos	22	22										0	0		0
Propham	22	22										0	0		0
Propiconazol	22	22										0	0		0
Propoxur	22	22										0	0		0
Propyzamide	22	22										0	0		0
Proquinazid	22	22										0	0		0
Prosulfocarb	22	22										0	0		0
Prothioconazole (prothioconazole-Desthio)	22	22										0	0		0
Prothiofos	22	22										0	0		0
Pymetrozin	22	22										0	0		0
Pyraclostrobin	22	22										0	0		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	22	22										0	0		0
Pyrazophos	22	22										0	0		0
Pyrethrine	22	22										0	0		0
Pyributicarb	22	22										0	0		0
Pyridaben	22	22										0	0		0
Pyridafenthion	22	22										0	0		0
Pyridalyl	22	22										0	0		0
Pyrifenox	22	22										0	0		0
Pyrimethanil	22	22										0	0		0
Pyrimidifen	22	22										0	0		0
Pyriproxyfen	22	22										0	0		0
Pyroquilon	22	22										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pyroxsulam	22	22										0	0		0
Quinalphos	22	22										0	0		0
Quinmerac	22	22										0	0		0
Quinoclamín	22	22										0	0		0
Quinoxifen	22	22										0	0		0
Quintozene (Summe)	22	22										0	0		0
Quizalofop	22	22										0	0		0
Quizalofop-ethyl	22	22										0	0		0
Rotenon	22	22										0	0		0
S-Metolachlor	22	22										0	0		0
Sebuthylazin	22	22										0	0		0
Secbumeton	22	22										0	0		0
Silafluofen	22	22										0	0		0
Simazin	22	22										0	0		0
Spinetoram	22	22										0	0		0
Spinosad	22	22										0	0		0
Spirodiclofen	22	22										0	0		0
Spiromesifen	22	22										0	0		0
Spirotetramat (Summe)	22	22										0	0		0
Spiroxamin	22	22										0	0		0
Sulcotrion	22	22										0	0		0
Sulfentrazon	22	22										0	0		0
Sulfotep	22	22										0	0		0
Sulfoxaflor	22	22										0	0		0
Sulprofos	22	22										0	0		0
tau-Fluvalinat	21	21										0	0		0
Tebuconazole	22	22										0	0		0
Tebufenozid	22	22										0	0		0
Tebufenpyrad	22	22										0	0		0
Tebupirimfos	22	22										0	0		0
Tebutam	22	22										0	0		0
Tecnazen	22	22										0	0		0
Teflubenzuron	22	22										0	0		0
Tefluthrin	22	22										0	0		0
Tembotrione	22	22										0	0		0
Temephos	22	22										0	0		0
TEPP	22	22										0	0		0
Terbacil	22	22										0	0		0
Terbucarb	22	22										0	0		0
Terbufos	22	22										0	0		0
Terbumeton	22	22										0	0		0
Terbuthylazin	22	22										0	0		0
Terbutryn	22	22										0	0		0
Tetrachlorvinphos	22	22										0	0		0
Tetraconazol	22	22										0	0		0
Tetradifon	21	21										0	0		0

ANHANG B3: frische Feigen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tetramethrin	22	22										0	0		0
Tetrasul	22	22										0	0		0
Thenylchlor	22	22										0	0		0
Thiabendazole	22	22										0	0		0
Thiacloprid	22	22										0	0		0
Thiamethoxam	22	22										0	0		0
Thifensulfuron-methyl	22	22										0	0		0
Thiocyclam	22	22										0	0		0
Thiodicarb	22	22										0	0		0
Thiofanox	22	22										0	0		0
Thiometon	22	22										0	0		0
Thionazin	22	22										0	0		0
Thiophanat-methyl	22	21	1									1	0.017	0,1	0
Tiocarbazil	22	22										0	0		0
Tolclofos-methyl	22	22										0	0		0
Tolfenpyrad	22	22										0	0		0
Tolylftuanid (Summe)	22	22										0	0		0
Tralkoxydim	22	22										0	0		0
Transfluthrin	22	22										0	0		0
Triadimefon	22	22										0	0		0
Triadimenol	22	22										0	0		0
Triallat	22	22										0	0		0
Triasulfuron	22	22										0	0		0
Triazamat	22	22										0	0		0
Triazophos	22	22										0	0		0
Tribenuron-methyl	22	22										0	0		0
Trichlorfon	22	22										0	0		0
Trichloronat	22	22										0	0		0
Triclopyr	22	22										0	0		0
Tricyclazol	22	22										0	0		0
Trifloxystrobin	22	22										0	0		0
Triflumizole (Summe)	22	22										0	0		0
Triflumuron	22	22										0	0		0
Trifluralin	22	22										0	0		0
Triflusulfuron-methyl	22	22										0	0		0
Triforin	22	22										0	0		0
Triticonazol	22	22										0	0		0
Tritosulfuron	22	22										0	0		0
Uniconazol	22	22										0	0		0
Vamidothion	22	22										0	0		0
Vinclozolin	22	22										0	0		0
XMC	22	22										0	0		0
Zoxamid	22	22										0	0		0
Gesamtergebnis	12030	12027	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3			0

ANHANG B4: Gurken

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
1,4-Dimethylnaphthalin	98	98										0	0		0
2-Naphthoxyessigsäure	98	98										0	0		0
2,3,5-Trimethacarb	98	98										0	0		0
2,4-D	98	98										0	0		0
2,4-DB	95	95										0	0		0
2,4,5-T	98	98										0	0		0
3-Chloranilin	98	98										0	0		0
3,5-Dichloranilin	98	98										0	0		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	98	98										0	0		0
4,4-Dichlorbenzophenon	98	98										0	0		0
5-Hydroxythiabenzazol	98	98										0	0		0
Acephat	98	98										0	0		0
Acetamidrid	98	90	2	3	3							8	0.1	0,3	0
Acetochlor	98	98										0	0		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	98	98										0	0		0
Aclonifen	96	96										0	0		0
Acrinathrin	98	98										0	0		0
Alachlor	98	98										0	0		0
Aldicarb (Summe)	98	98										0	0		0
Aldrin/Dieldrin	98	98										0	0		0
Allidochlor	98	98										0	0		0
Ametoctradin	98	90	3	3	1		1					8	0.31	2	0
Ametryn	98	98										0	0		0
Amidosulfuron	98	98										0	0		0
Aminocarb	98	98										0	0		0
Amisulbrom	27	27										0	0		0
Amitraz (Summe)	98	98										0	0		0
Ancymidol	98	98										0	0		0
Anilofos	85	85										0	0		0
Anthrachinon	98	98										0	0		0
Aspon	98	98										0	0		0
Asulam	98	98										0	0		0
Atrazin	98	98										0	0		0
Atrazin-Desethyl	98	98										0	0		0
Atrazin-Desisopropyl	98	98										0	0		0
Azaconazol	98	98										0	0		0
Azamethiphos	98	98										0	0		0
Azinphos-ethyl	98	98										0	0		0
Azinphos-methyl	98	98										0	0		0
Aziprotryn	27	27										0	0		0
Azoxystrobin	98	92	2	3	1							6	0.089	1	0
Beflubutamid	98	98										0	0		0
Benalaxyl	98	98										0	0		0
Benazolin-ethyl	98	98										0	0		0
Bendiocarb	98	98										0	0		0
Benfluralin	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benodanil	98	98										0	0		0
Benoxacor	93	93										0	0		0
Bentazon (Summe)	98	98										0	0		0
Benthiavalicarb-iProp	98	98										0	0		0
Benzovindiflupyr	98	98										0	0		0
Benzoximat	98	98										0	0		0
Benzoylprop-ethyl	98	98										0	0		0
Benzyladenin	98	98										0	0		0
Bifenazate (Summe)	98	98										0	0		0
Bifenox	88	88										0	0		0
Bifenthrin	98	98										0	0		0
Bioresmethrin	83	83										0	0		0
Bitertanol	98	98										0	0		0
Bixafen	98	98										0	0		0
Boscalid	98	95		1	2							3	0.057	4	0
Bromacil	98	98										0	0		0
Brombutid	98	98										0	0		0
Bromocyclen	98	98										0	0		0
Bromophos	98	98										0	0		0
Bromophos-ethyl	98	98										0	0		0
Bromoxynil	98	98										0	0		0
Bromoxynilmethylether	98	98										0	0		0
Brompropylat	98	98										0	0		0
Bromuconazol	98	98										0	0		0
Bupirimat	98	98										0	0		0
Buprofezin	98	98										0	0		0
Butachlor	98	98										0	0		0
Butafenacil	98	98										0	0		0
Butamifos	98	98										0	0		0
Butocarboxim	98	98										0	0		0
Butocarboximsulfoxid	98	98										0	0		0
Butoxycarboxim	98	98										0	0		0
Butralin	98	98										0	0		0
Buturon	98	98										0	0		0
Butylat	98	98										0	0		0
Cadusafos	98	98										0	0		0
Cafenstrol	71	71										0	0		0
Captafol	85	85										0	0		0
Captan (Summe)	98	98										0	0		0
Carbaryl	98	98										0	0		0
Carbendazim/Benomyl	98	98										0	0		0
Carbetamid	98	98										0	0		0
Carbofuran (Summe)	98	98										0	0		0
Carbophenothion	98	98										0	0		0
Carboxin	98	98										0	0		0
Carfentrazon-ethyl	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
CGA321113	98	98										0	0		0
Chlorantraniliprol	96	95	1									1	0.012	0,3	0
Chlorbenzilat	98	98										0	0		0
Chlorbromuron	98	98										0	0		0
Chlorbufam	98	98										0	0		0
Chlordane (Summe)	98	98										0	0		0
Chlorfenapyr	98	98										0	0		0
Chlorfenethol	98	98										0	0		0
Chlorfenprop-methyl	98	98										0	0		0
Chlorfenson	98	98										0	0		0
Chlorfenvinphos	98	98										0	0		0
Chlorfluazuron	98	98										0	0		0
Chlorflurenol-methyl	98	98										0	0		0
Chloridazon (Summe)	98	98										0	0		0
Chlormephos	98	98										0	0		0
Chlormequat	98	98										0	0		0
Chloroneb	98	98										0	0		0
Chlorothalonil	98	92	2		3	1						6	0.19	5	0
Chloroxuron	98	98										0	0		0
Chlorpropham	98	98										0	0		0
Chlorpyrifos	98	97		1								1	0.036	0,05	0
Chlorpyrifos-methyl	98	98										0	0		0
Chlorthal-dimethyl	98	98										0	0		0
Chlorthiamid	76	76										0	0		0
Chlorthion	94	94										0	0		0
Chlorthiophos	98	98										0	0		0
Chlortoluron	98	98										0	0		0
Chlozolinat	98	98										0	0		0
Cinidon-ethyl (Summe)	96	96										0	0		0
Cinosulfuron	98	98										0	0		0
Clodinafop	92	92										0	0		0
Clofentezin	98	97			1							1	0.096	0,2	0
Clomazon	98	98										0	0		0
Clopyralid	68	68										0	0		0
Cloquintocet-mexyl	98	98										0	0		0
Clothianidin	98	98										0	0		0
Coumaphos	80	80										0	0		0
Crimidin	98	98										0	0		0
Crotoxyphos	74	74										0	0		0
Crufomate	98	98										0	0		0
Cyanazin	98	98										0	0		0
Cyanofenphos	98	98										0	0		0
Cyanophos	98	98										0	0		0
Cyazofamid	98	89	3	5	1							9	0.085	0,2	0
Cycloat	98	98										0	0		0
Cycloxydim (Summe)	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Cycluron	98	98										0	0		0
Cyflufenamid	98	98										0	0		0
Cyfluthrin	98	98										0	0		0
Cyhalofop-butyl	98	98										0	0		0
Cymoxanil	98	97										1	0.02	0,08	0
Cypermethrin	98	98										0	0		0
Cyproconazol	98	98										0	0		0
Cyprodinil	98	82	1	10	4		1					16	0.22	0,5	0
Cyprofuram	98	98										0	0		0
Cyromazin	86	85			1							1	0.069	2	0
DDT (Summe)	98	98										0	0		0
Deltamethrin	98	97	1									1	0.013	0,2	0
Demeton-S-methyl	98	98										0	0		0
Desmedipham	98	98										0	0		0
Desmethylbixafen	98	98										0	0		0
Dialifos	95	95										0	0		0
Diallat	98	98										0	0		0
Diazinon	98	98										0	0		0
Dicamba	81	81										0	0		0
Dichlobenil	98	98										0	0		0
Dichlofenthion	98	98										0	0		0
Dichlofuanid	24	24										0	0		0
Dichlormid	98	98										0	0		0
Dichlorprop	98	98										0	0		0
Dichlorvos	98	98										0	0		0
Diclobutrazol	98	98										0	0		0
Diclofop (Summe)	98	98										0	0		0
Dicloran	98	98										0	0		0
Dicrotophos	98	98										0	0		0
Diethofencarb	98	98										0	0		0
Difenoconazol	98	96	1		1							2	0.056	0,3	0
Diflubenzuron	98	98										0	0		0
Diflufenican	98	98										0	0		0
Dimefuron	98	98										0	0		0
Dimepiperat	98	98										0	0		0
Dimethachlor	98	98										0	0		0
Dimethenamid-p	98	98										0	0		0
Dimethoat	98	98										0	0		0
Dimethomorph	98	95		2	1							3	0.1	0,5	0
Dimetilan	98	98										0	0		0
Dimoxystrobin	98	98										0	0		0
Diniconazol	98	98										0	0		0
Dinoseb (Summe)	98	98										0	0		0
Dinotefuran	98	98										0	0		0
Dinoterb (Summe)	98	98										0	0		0
Diofenolan	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dioxabenzofos	98	98										0	0		0
Dioxacarb	98	98										0	0		0
Dioxathion	89	89										0	0		0
Diphenamid	98	98										0	0		0
Diphenylamin	98	98										0	0		0
Disulfoton (Summe)	98	98										0	0		0
Ditalimfos	96	96										0	0		0
Dithianon	43	43										0	0		0
Dithiopyr	98	98										0	0		0
Diuron	98	98										0	0		0
Dodemorph	98	98										0	0		0
Dodin	98	98										0	0		0
Edifenphos	79	79										0	0		0
Endosulfan (Summe)	98	98										0	0		0
Endrin	98	98										0	0		0
EPN	96	96										0	0		0
Epoxiconazol	98	98										0	0		0
EPTC	98	98										0	0		0
Esprocarb	98	98										0	0		0
Ethametsulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Ethidimuron	98	98										0	0		0
Ethiofencarb	98	98										0	0		0
Ethion	98	98										0	0		0
Ethiprol	98	98										0	0		0
Ethirimol	98	98										0	0		0
Ethofumesate (Summe)	98	98										0	0		0
Ethoprophos	98	98										0	0		0
Etofenprox	98	98										0	0		0
Etoxazol	98	98										0	0		0
Etridiazol	92	92										0	0		0
Etrimfos	98	98										0	0		0
Famoxadon	98	98										0	0		0
Famphur	83	83										0	0		0
Fenamidon	98	98										0	0		0
Fenamiphos (Summe)	98	98										0	0		0
Fenarimol	98	98										0	0		0
Fenazaquin	98	98										0	0		0
Fenbuconazol	98	98										0	0		0
Fenbutatinoxid	98	98										0	0		0
Fenchlorphos (Summe)	98	98										0	0		0
Fenclorim	98	98										0	0		0
Fenhexamid	98	98										0	0		0
Fenitrothion	98	98										0	0		0
Fenobucarb	98	98										0	0		0
Fenothiocarb	98	98										0	0		0
Fenoxaprop	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengen (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenoxaprop-P-Ethyl	98	98										0	0		0
Fenoxycarb	98	98										0	0		0
Fenpropathrin	98	98										0	0		0
Fenpropidin	98	98										0	0		0
Fenpropimorph	98	98										0	0		0
Fenpyrazamin	98	93		1	2	2						5	0,2	0,7	0
Fenpyroximat	98	97	1									1	0,01	0,08	0
Fenson	98	98										0	0		0
Fensulfothion	98	98										0	0		0
Fenthion (Summe)	98	98										0	0		0
Fentin	98	98										0	0		0
Fenuron	98	98										0	0		0
Fenvalerat (Summe)	98	98										0	0		0
Fipronil (Summe)	98	98										0	0		0
Flamprop-methyl	98	98										0	0		0
Flazasulfuron	98	98										0	0		0
Flonicamid (Summe)	98	93		1	2	2						5	0,18	0,5	0
Florasulam	98	98										0	0		0
Fluacrypyrim	98	98										0	0		0
Fluazifop-P-butyl	98	98										0	0		0
Fluazinam	98	98										0	0		0
Flubendiamide	98	98										0	0		0
Fluchloralin	98	98										0	0		0
Flucythrinate	98	98										0	0		0
Fludioxonil	98	91	4	1	1	1						7	0,15	0,4	0
Flufenacet	98	98										0	0		0
Flufenoxuron	98	98										0	0		0
Flumetralin	98	98										0	0		0
Flumetsulam	98	98										0	0		0
Flumioxazin	98	98										0	0		0
Fluometuron	98	98										0	0		0
Fluopicolid	98	94	1	1	1							4	0,053	0,5	0
Fluopyram	98	88	2	6	1	1						10	0,2	0,5	0
Fluoroglycofen-ethyl	82	82										0	0		0
Fluotrimazol	98	98										0	0		0
Fluoxastrobin	96	96										0	0		0
Fluquinconazol	98	98										0	0		0
Fluridon	98	98										0	0		0
Fluroxypyr	98	98										0	0		0
Flurprimidole	98	98										0	0		0
Flurtamone	98	98										0	0		0
Flusilazol	98	98										0	0		0
Fluthiacet-Methyl	98	98										0	0		0
Flutolanil	98	98										0	0		0
Flutriafol	98	98										0	0		0
Fluxapyroxad	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengen (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Folpet (Summe)	98	98										0	0		0
Fonofos	98	98										0	0		0
Forchlorfenuron	98	98										0	0		0
Formetanat	98	97		1								1	0.026	0,01	1
Formothion	26	26										0	0		0
Fosthiazat	98	98										0	0		0
Fuberidazol	98	98										0	0		0
Furalaxyl	98	98										0	0		0
Halosulfuron methyl	98	98										0	0		0
Haloxyfop	98	98										0	0		0
HCH (Summe)	98	98										0	0		0
Heptachlor (Summe)	98	98										0	0		0
Heptenophos	98	98										0	0		0
Hexachlorbenzol	98	98										0	0		0
Hexaconazol	98	98										0	0		0
Hexaflumuron	98	98										0	0		0
Hexazinone	98	98										0	0		0
Hexythiazox	98	98										0	0		0
Imazalil	98	98										0	0		0
Imazamox	98	98										0	0		0
Imazapyr	98	98										0	0		0
Imazaquin	98	98										0	0		0
Imazethapyr	98	98										0	0		0
Imibenconazole	98	98										0	0		0
Imidacloprid	98	98										0	0		0
Indoxacarb	98	97		1								1	0.022	0,5	0
Iodfenphos	98	98										0	0		0
Iodsulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Ioxynil	98	98										0	0		0
Ipconazol	98	98										0	0		0
Iprobenfos	98	98										0	0		0
Iprodion	94	92		1		1						2	0.13	4	0
Iprovalicarb	98	98										0	0		0
Isazofos	98	98										0	0		0
Isocarbophos	98	98										0	0		0
Isodrin	98	98										0	0		0
Isufenphos	98	98										0	0		0
Isufenphos-methyl	98	98										0	0		0
Isoprocab	98	98										0	0		0
Isopropalin	98	98										0	0		0
Isoprothiolan	98	98										0	0		0
Isoproturon	98	98										0	0		0
Isopyrazam	98	98										0	0		0
Isxadifen-ethyl	98	98										0	0		0
Isoxaflutole (Summe)	98	98										0	0		0
Karbutilat	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Kresoxim-methyl	98	98										0	0		0
Lactofen	91	91										0	0		0
Lambda-Cyhalothrin	98	98										0	0		0
Lenacil	98	98										0	0		0
Leptophos	98	98										0	0		0
Lindan	98	98										0	0		0
Linuron	98	98										0	0		0
Lufenuron	98	98										0	0		0
M510F01	27	27										0	0		0
Malathion (Summe)	98	98										0	0		0
Mandipropamid	98	98										0	0		0
MCPA/MCPB	98	98										0	0		0
Mecarbam	98	98										0	0		0
Mecoprop	98	98										0	0		0
Mefenpyr-diethyl	98	98										0	0		0
Mepanipirim	98	98										0	0		0
Mepiquat	98	98										0	0		0
Mepronil	98	98										0	0		0
Meptyldinocap (Summe)	98	98										0	0		0
Mesotrione	96	96										0	0		0
Metalaxyl	98	94	2	1		1						4	0,13	0,5	0
Metamitron	98	98										0	0		0
Metazachlor (Summe)	98	98										0	0		0
Metconazol	98	98										0	0		0
Methabenzthiazuron	98	98										0	0		0
Methacrifos	98	98										0	0		0
Methamidophos	98	98										0	0		0
Methidathion	84	84										0	0		0
Methiocarb (Summe)	98	98										0	0		0
Methomyl	98	98										0	0		0
Methoprotryn	98	98										0	0		0
Methoxychlor	85	85										0	0		0
Methoxychlorolefin	98	98										0	0		0
Methoxyfenozid	98	98										0	0		0
Metobromuron	98	98										0	0		0
Metolcarb	98	98										0	0		0
Metosulam	98	98										0	0		0
Metrafenon	98	96	1	1								2	0,03	0,2 / 0,5	0
Metribuzin	98	98										0	0		0
Metsulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Mevinphos	94	94										0	0		0
Mirex	98	98										0	0		0
Molinate	98	98										0	0		0
Monocrotophos	98	98										0	0		0
Monolinuron	98	98										0	0		0
Monuron	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Myclobutanil	98	98										0	0		0
N-Desmethyl-acetamiprid	98	98										0	0		0
Napropamid	98	98										0	0		0
Neburon	98	98										0	0		0
Nicosulfuron	98	98										0	0		0
Nitenpyram	98	98										0	0		0
Nitralin	98	98										0	0		0
Nitrothal-isopropyl	98	98										0	0		0
Novaluron	98	98										0	0		0
Nuarimol	98	98										0	0		0
o-Phenylphenol	98	98										0	0		0
Octachlordipropylether	88	88										0	0		0
Ofurace	98	98										0	0		0
Omethoat	98	98										0	0		0
Orbencarb	98	98										0	0		0
Oxadiazon	98	98										0	0		0
Oxadixyl	98	98										0	0		0
Oxamyl	98	98										0	0		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	98	98										0	0		0
Oxyfluorfen	98	98										0	0		0
Paclobutrazol	97	97										0	0		0
Parathion	98	98										0	0		0
Parathion-methyl (Summe)	98	98										0	0		0
Penconazol	98	93	5									5	0.019	0,1	0
Pencycuron	98	98										0	0		0
Pendimethalin	98	98										0	0		0
Penflufen	98	98										0	0		0
Pentachloranisol	98	98										0	0		0
Pentachlorbenzol	98	98										0	0		0
Pentachlorphenol	98	98										0	0		0
Pentanochlor	98	98										0	0		0
Penthiopyrad	98	98										0	0		0
Permethrin	98	97	1									1	0.013	0,05	0
Perthan	98	98										0	0		0
Pethoxamid	98	98										0	0		0
Phenmedipham	98	98										0	0		0
Phentoat	98	98										0	0		0
Phorate (Summe)	98	98										0	0		0
Phosalon	96	96										0	0		0
Phosmet (Summe)	63	63										0	0		0
Phosphamidon	98	98										0	0		0
Phoxim	98	98										0	0		0
Picloram	98	98										0	0		0
Picolinafen	98	98										0	0		0
Picoxystrobin	98	98										0	0		0
Pinoxaden	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Piperophos	98	98										0	0		0
Pirimicarb	98	97	1									1	0.011	1	0
Pirimiphos-ethyl	98	98										0	0		0
Pirimiphos-methyl	98	98										0	0		0
Plifenat	98	98										0	0		0
Pretilachlor	98	98										0	0		0
Primisulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Prochloraz (Summe)	98	98										0	0		0
Procymidon	98	98										0	0		0
Profenofos	98	98										0	0		0
Profluralin	98	98										0	0		0
Promecarb	98	98										0	0		0
Prometon	98	98										0	0		0
Prometryn	98	98										0	0		0
Propachlor	98	98										0	0		0
Propamocarb	98	53	4	7	12	7	11	2		1		45	1.8	5	0
Propaquizafop	98	98										0	0		0
Propargit	98	98										0	0		0
Propazin	98	98										0	0		0
Propetamphos	98	98										0	0		0
Propham	98	98										0	0		0
Propiconazol	98	98										0	0		0
Propoxur	98	98										0	0		0
Propyzamide	98	98										0	0		0
Proquinazid	98	98										0	0		0
Prosulfocarb	98	98										0	0		0
Prothioconazole (prothioconazole-Desthio)	98	98										0	0		0
Prothiofos	98	98										0	0		0
Pymetrozin	98	94		4								4	0.043	1	0
Pyraclostrobin	98	98										0	0		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	96	96										0	0		0
Pyrazophos	98	98										0	0		0
Pyrethrine	98	98										0	0		0
Pyributicarb	98	98										0	0		0
Pyridaben	98	98										0	0		0
Pyridafenthion	96	96										0	0		0
Pyridalyl	98	98										0	0		0
Pyrifenox	98	98										0	0		0
Pyrimethanil	98	98										0	0		0
Pyrimidifen	98	98										0	0		0
Pyriproxyfen	98	98										0	0		0
Pyroquilon	98	98										0	0		0
Pyroxsulam	98	98										0	0		0
Quinalphos	98	98										0	0		0
Quinmerac	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengen (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Quinoclammin	98	98										0	0		0
Quinoxifen	98	98										0	0		0
Quintozene (Summe)	98	98										0	0		0
Quizalofop	98	98										0	0		0
Quizalofop-ethyl	97	97										0	0		0
Rotenon	98	98										0	0		0
S-Metolachlor	98	98										0	0		0
Sebuthylazin	98	98										0	0		0
Secbumeton	98	98										0	0		0
Silafluofen	98	98										0	0		0
Simazin	98	98										0	0		0
Spinetoram	98	98										0	0		0
Spinosad	98	91	2	3	1	1						7	0.11	0,3	0
Spirodiclofen	98	97		1								1	0.037	0,1	0
Spiromesifen	98	98										0	0		0
Spirotetramat (Summe)	98	98										0	0		0
Spiroxamin	98	98										0	0		0
Sulcotrion	96	96										0	0		0
Sulfentrazon	27	27										0	0		0
Sulfotep	98	98										0	0		0
Sulfoxaflor	98	98										0	0		0
Sulprofos	98	98										0	0		0
tau-Fluvalinat	98	98										0	0		0
Tebuconazole	98	97	1									1	0.016	0,6	0
Tebufenozid	98	98										0	0		0
Tebufenpyrad	98	98										0	0		0
Tebupirimfos	98	98										0	0		0
Tebutam	98	98										0	0		0
Tecnazen	98	98										0	0		0
Teflubenzuron	98	98										0	0		0
Tefluthrin	98	98										0	0		0
Tembotrione	96	96										0	0		0
Temephos	27	27										0	0		0
TEPP	98	98										0	0		0
Terbacil	98	98										0	0		0
Terbucarb	95	95										0	0		0
Terbufos	98	98										0	0		0
Terbumeton	96	96										0	0		0
Terbuthylazin	98	98										0	0		0
Terbutryn	98	98										0	0		0
Tetrachlorvinphos	95	95										0	0		0
Tetraconazol	98	98										0	0		0
Tetradifon	98	98										0	0		0
Tetramethrin	98	98										0	0		0
Tetrasul	98	98										0	0		0
Thenylchlor	98	98										0	0		0

ANHANG B4: Gurken (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thiabendazole	98	98										0	0		0
Thiacloprid	98	97		1								1	0.026	0,5	0
Thiamethoxam	98	96	2									2	0.013	0,5	0
Thifensulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Thiocyclam	98	98										0	0		0
Thiodicarb	98	98										0	0		0
Thiofanox	98	98										0	0		0
Thiometon	98	98										0	0		0
Thionazin	98	98										0	0		0
Thiophanat-methyl	98	98										0	0		0
Tiocarbazil	98	98										0	0		0
Tolclofos-methyl	98	98										0	0		0
Tolfenpyrad	98	98										0	0		0
Tolyfluanid (Summe)	98	98										0	0		0
Topramezon	57	57										0	0		0
Tralkoxydim	98	98										0	0		0
Transfluthrin	98	98										0	0		0
Triadimefon	98	98										0	0		0
Triadimenol	98	96	2									2	0.018	0,15	0
Triallat	98	98										0	0		0
Triasulfuron	98	98										0	0		0
Triazamat	98	98										0	0		0
Triazophos	96	96										0	0		0
Tribenuron-methyl	98	98										0	0		0
Trichlorfon	98	98										0	0		0
Trichloronat	98	98										0	0		0
Triclopyr	98	98										0	0		0
Tricyclazol	98	98										0	0		0
Trifloxystrobin	98	98										0	0		0
Triflumizole (Summe)	98	98										0	0		0
Triflumuron	98	98										0	0		0
Trifluralin	98	98										0	0		0
Triflusulfuron-methyl	98	98										0	0		0
Triforin	98	98										0	0		0
Trinexapac-ethyl	4	4										0	0		0
Triticonazol	98	98										0	0		0
Tritosulfuron	98	98										0	0		0
Uniconazol	98	98										0	0		0
Vamidothion	98	98										0	0		0
Vinclozolin	98	98										0	0		0
XMC	98	98										0	0		0
Zoxamid	98	98										0	0		0
Gesamtergebnis	52505	52326	45	59	39	17	13	2	0	1	0	179			1

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG)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	96	81	7	4		3		1					15	0.62	15	0
2-Naphthoxyessigsäure	96	96											0	0		0
2,3,5-Trimethacarb	96	96											0	0		0
2,4-D	96	96											0	0		0
2,4-DB	90	90											0	0		0
2,4,5-T	96	96											0	0		0
3,5-Dichloranilin	96	96											0	0		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	96	96											0	0		0
4,4-Dichlorbenzophenon	96	96											0	0		0
5-Hydroxythiabendazol	96	96											0	0		0
Acephat	96	96											0	0		0
Acetamid	96	96											0	0		0
Acetochlor	96	96											0	0		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	96	96											0	0		0
Aclonifen	94	94											0	0		0
Acrinathrin	96	96											0	0		0
Alachlor	96	96											0	0		0
Aldicarb (Summe)	96	96											0	0		0
Aldrin/Dieldrin	96	96											0	0		0
Allidochlor	96	96											0	0		0
Ametoctradin	96	96											0	0		0
Ametryn	96	96											0	0		0
Amidosulfuron	96	96											0	0		0
Aminocarb	96	96											0	0		0
Amisulbrom	30	30											0	0		0
Amitraz (Summe)	96	96											0	0		0
Ancymidol	96	96											0	0		0
Anilofos	86	86											0	0		0
Anthrachinon	96	96											0	0		0
Aspon	96	96											0	0		0
Asulam	96	96											0	0		0
Atrazin	96	96											0	0		0
Atrazin-Desethyl	96	96											0	0		0
Atrazin-Desisopropyl	96	96											0	0		0
Azaconazol	96	96											0	0		0
Azamethiphos	96	96											0	0		0
Azinphos-ethyl	96	96											0	0		0
Azinphos-methyl	96	96											0	0		0
Aziprotryn	30	30											0	0		0
Azoxystrobin	96	96											0	0		0
Beflubutamid	96	96											0	0		0
Benalaxyl	96	96											0	0		0
Benazolin-ethyl	96	96											0	0		0
Bendiocarb	96	96											0	0		0
Benfluralin	96	96											0	0		0
Benodanil	96	96											0	0		0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benoxacor	90	90										0	0		0
Bentazon (Summe)	96	96										0	0		0
Benthiavalicarb-iProp	96	96										0	0		0
Benzovindiflupyr	96	96										0	0		0
Benzoximat	96	96										0	0		0
Benzoylprop-ethyl	96	96										0	0		0
Benzyladenin	96	96										0	0		0
Bifenazate (Summe)	96	96										0	0		0
Bifenox	90	90										0	0		0
Bifenthrin	96	96										0	0		0
Bioresmethrin	88	88										0	0		0
Bitertanol	96	96										0	0		0
Bixafen	96	96										0	0		0
Boscalid	96	96										0	0		0
Bromacil	96	96										0	0		0
Brombutid	96	96										0	0		0
Bromocyclen	96	96										0	0		0
Bromophos	96	96										0	0		0
Bromophos-ethyl	96	96										0	0		0
Bromoxynil	96	96										0	0		0
Bromoxynilmethylether	96	96										0	0		0
Brompropylat	96	96										0	0		0
Bromuconazol	96	96										0	0		0
Bupirimat	96	96										0	0		0
Buprofezin	96	96										0	0		0
Butachlor	96	96										0	0		0
Butafenacil	96	96										0	0		0
Butamifos	96	96										0	0		0
Butocarboxim	96	96										0	0		0
Butocarboximsulfoxid	96	96										0	0		0
Butoxycarboxim	96	96										0	0		0
Butralin	96	96										0	0		0
Buturon	96	96										0	0		0
Butylat	96	96										0	0		0
Cadusafos	96	96										0	0		0
Cafenstrol	73	73										0	0		0
Captafol	74	74										0	0		0
Captan (Summe)	86	86										0	0		0
Carbaryl	96	96										0	0		0
Carbendazim/Benomyl	96	96										0	0		0
Carbetamid	96	96										0	0		0
Carbofuran (Summe)	96	96										0	0		0
Carbophenothion	96	96										0	0		0
Carboxin	96	96										0	0		0
Carfentrazone-ethyl	96	96										0	0		0
CGA321113	96	96										0	0		0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Chlorantraniliprol	95	95										0	0		0
Chlorbenzilat	96	96										0	0		0
Chlorbromuron	96	96										0	0		0
Chlorbufam	96	96										0	0		0
Chlordane (Summe)	96	96										0	0		0
Chlorfenapyr	96	96										0	0		0
Chlorfenethol	96	96										0	0		0
Chlorfenprop-methyl	96	96										0	0		0
Chlorfenson	96	96										0	0		0
Chlorfenvinphos	96	96										0	0		0
Chlorfluazuron	96	96										0	0		0
Chlorflurenol-methyl	96	96										0	0		0
Chloridazon (Summe)	96	96										0	0		0
Chlormephos	96	96										0	0		0
Chlormequat	96	96										0	0		0
Chloroneb	96	96										0	0		0
Chlorothalonil	86	86										0	0		0
Chloroxuron	96	96										0	0		0
Chlorpropham	96	72	4	6	1	2	2	6	2	1		24	2	10	0
Chlorpyrifos	96	96										0	0		0
Chlorpyrifos-methyl	96	96										0	0		0
Chlorthal-dimethyl	96	96										0	0		0
Chlorthiamid	86	86										0	0		0
Chlorthion	88	88										0	0		0
Chlorthiophos	96	96										0	0		0
Chlortoluron	96	96										0	0		0
Chlozolinat	96	96										0	0		0
Cinidon-ethyl (Summe)	95	95										0	0		0
Cinosulfuron	96	96										0	0		0
Clodinafop	78	78										0	0		0
Clofentezin	96	96										0	0		0
Clomazon	96	96										0	0		0
Clopyralid	63	63										0	0		0
Cloquintocet-mexyl	96	96										0	0		0
Clothianidin	96	96										0	0		0
Coumaphos	86	86										0	0		0
Crimidin	96	96										0	0		0
Crotoxyphos	83	83										0	0		0
Crufomate	96	96										0	0		0
Cyanazin	96	96										0	0		0
Cyanofenphos	96	96										0	0		0
Cyanophos	96	96										0	0		0
Cyazofamid	96	96										0	0		0
Cycloat	96	96										0	0		0
Cycloxydim (Summe)	96	96										0	0		0
Cycluron	96	96										0	0		0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyflufenamid	96	96										0	0		0
Cyfluthrin	96	96										0	0		0
Cyhalofop-butyl	96	96										0	0		0
Cymoxanil	96	96										0	0		0
Cypermethrin	96	96										0	0		0
Cyproconazol	96	96										0	0		0
Cyprodinil	96	96										0	0		0
Cyprofuram	96	96										0	0		0
Cyromazin	74	74										0	0		0
DDT (Summe)	96	96										0	0		0
Deltamethrin	96	96										0	0		0
Demeton-S-methyl	96	96										0	0		0
Desmedipham	96	96										0	0		0
Desmethyl-pirimicarb	96	96										0	0		0
Desmethylbixafen	96	96										0	0		0
Dialifos	94	94										0	0		0
Diallat	96	96										0	0		0
Diazinon	96	96										0	0		0
Dicamba	74	74										0	0		0
Dichlobenil	96	96										0	0		0
Dichlofenthion	96	96										0	0		0
Dichlofuanid	49	49										0	0		0
Dichlormid	96	96										0	0		0
Dichlorprop	96	96										0	0		0
Dichlorvos	96	96										0	0		0
Diclobutrazol	96	96										0	0		0
Diclofop (Summe)	96	96										0	0		0
Dicloran	96	96										0	0		0
Dicrotophos	96	96										0	0		0
Diethofencarb	96	96										0	0		0
Difenoconazol	96	96										0	0		0
Diflubenzuron	96	96										0	0		0
Diffufenican	96	96										0	0		0
Dimefuron	96	96										0	0		0
Dimepiperat	96	96										0	0		0
Dimethachlor	96	96										0	0		0
Dimethenamid-p	96	96										0	0		0
Dimethoat	96	96										0	0		0
Dimethomorph	96	96										0	0		0
Dimetilan	96	96										0	0		0
Dimoxystrobin	96	96										0	0		0
Diniconazol	96	96										0	0		0
Dinoseb (Summe)	86	86										0	0		0
Dinotefuran	96	96										0	0		0
Dinoterb (Summe)	96	96										0	0		0
Diofenolan	96	96										0	0		0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dioxabenzofos	96	96										0	0		0
Dioxacarb	96	96										0	0		0
Dioxathion	86	86										0	0		0
Diphenamid	96	96										0	0		0
Diphenylamin	96	96										0	0		0
Disulfoton (Summe)	96	96										0	0		0
Ditalimfos	95	95										0	0		0
Dithianon	38	38										0	0		0
Dithiopyr	96	96										0	0		0
Diuron	96	96										0	0		0
Dodemorph	96	96										0	0		0
Dodin	96	96										0	0		0
Edifenphos	90	90										0	0		0
Endosulfan (Summe)	96	96										0	0		0
Endrin	96	96										0	0		0
EPN	95	95										0	0		0
Epoxiconazol	96	96										0	0		0
EPTC	96	96										0	0		0
Esprocarb	96	96										0	0		0
Ethametsulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Ethidimuron	96	96										0	0		0
Ethiofencarb	96	96										0	0		0
Ethion	96	96										0	0		0
Ethiprol	96	96										0	0		0
Ethirimol	96	96										0	0		0
Ethofumesate (Summe)	96	96										0	0		0
Ethoprophos	96	96										0	0		0
Etofenprox	96	96										0	0		0
Etoxazol	96	96										0	0		0
Etridiazol	92	92										0	0		0
Etrimfos	96	96										0	0		0
Famoxadon	96	96										0	0		0
Famphur	89	89										0	0		0
Fenamidon	96	96										0	0		0
Fenamiphos (Summe)	96	96										0	0		0
Fenarimol	96	96										0	0		0
Fenazaquin	96	96										0	0		0
Fenbuconazol	96	96										0	0		0
Fenbutatinoxid	96	96										0	0		0
Fenchlorphos (Summe)	96	96										0	0		0
Fenclorim	96	96										0	0		0
Fenhexamid	96	96										0	0		0
Fenitrothion	96	96										0	0		0
Fenobucarb	96	96										0	0		0
Fenothiocarb	96	96										0	0		0
Fenoxaprop	96	96										0	0		0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenoxaprop-P-Ethyl	96	96										0	0		0
Fenoxycarb	96	96										0	0		0
Fenpropathrin	96	96										0	0		0
Fenpropidin	96	96										0	0		0
Fenpropimorph	96	96										0	0		0
Fenpyrazamin	96	96										0	0		0
Fenpyroximat	96	96										0	0		0
Fenson	96	96										0	0		0
Fensulfothion	96	96										0	0		0
Fenthion (Summe)	96	96										0	0		0
Fentin	96	96										0	0		0
Fenuron	96	96										0	0		0
Fenvalerat (Summe)	96	96										0	0		0
Fipronil (Summe)	96	96										0	0		0
Flamprop-methyl	96	96										0	0		0
Flazasulfuron	96	96										0	0		0
Flonicamid (Summe)	96	96										0	0		0
Florasulam	96	96										0	0		0
Fluacrypyrim	96	96										0	0		0
Fluazifop-P-butyl	96	96										0	0		0
Fluazinam	96	96										0	0		0
Flubendiamide	96	96										0	0		0
Fluchloralin	96	96										0	0		0
Flucythrinate	96	96										0	0		0
Fludioxonil	96	96										0	0		0
Flufenacet	96	96										0	0		0
Flufenoxuron	96	96										0	0		0
Flumetralin	96	96										0	0		0
Flumetsulam	96	96										0	0		0
Flumioxazin	96	96										0	0		0
Fluometuron	96	96										0	0		0
Fluopicolid	96	96										0	0		0
Fluopyram	96	96										0	0		0
Fluoroglycofen-ethyl	78	78										0	0		0
Fluotrimazol	96	96										0	0		0
Fluoxastrobin	95	95										0	0		0
Fluquinconazol	96	96										0	0		0
Fluridon	96	96										0	0		0
Fluroxypyr	96	96										0	0		0
Flurprimidole	96	96										0	0		0
Flurtamone	96	96										0	0		0
Flusilazol	96	96										0	0		0
Fluthiacet-Methyl	96	96										0	0		0
Flutolanil	96	96										0	0		0
Flutriafol	96	96										0	0		0
Fluxapyroxad	96	94	1	1								2	0,022	0,1	0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Folpet (Summe)	86	86										0	0		0
Fonofos	96	96										0	0		0
Forchlorfenuron	96	96										0	0		0
Formetanat	96	96										0	0		0
Formothion	24	24										0	0		0
Fosthiazat	96	96										0	0		0
Fuberidazol	96	96										0	0		0
Furalaxyl	96	96										0	0		0
Halosulfuron methyl	96	96										0	0		0
Haloxyfop	96	96										0	0		0
HCH (Summe)	96	96										0	0		0
Heptachlor (Summe)	96	96										0	0		0
Heptenophos	96	96										0	0		0
Hexachlorbenzol	96	96										0	0		0
Hexaconazol	96	96										0	0		0
Hexaflumuron	96	96										0	0		0
Hexazinone	96	96										0	0		0
Hexythiazox	96	96										0	0		0
Imazalil	96	96										0	0		0
Imazamox	96	96										0	0		0
Imazapyr	96	96										0	0		0
Imazaquin	96	96										0	0		0
Imazethapyr	96	96										0	0		0
Imibenconazole	96	96										0	0		0
Imidacloprid	96	95	1									1	0,01	0,5	0
Indoxacarb	96	96										0	0		0
Iodfenphos	96	96										0	0		0
Iodsulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Ioxynil	96	96										0	0		0
Ipconazol	96	96										0	0		0
Iprobenfos	96	96										0	0		0
Iprodion	94	94										0	0		0
Iprovalicarb	96	96										0	0		0
Isazofos	96	96										0	0		0
Isocarbophos	96	96										0	0		0
Isodrin	96	96										0	0		0
Isufenphos	96	96										0	0		0
Isufenphos-methyl	96	96										0	0		0
Isoproc carb	96	96										0	0		0
Isopropalin	96	96										0	0		0
Isoprothiolan	96	96										0	0		0
Isoproturon	96	96										0	0		0
Isopyrazam	96	96										0	0		0
Isoxadifen-ethyl	96	96										0	0		0
Isoxaflutole (Summe)	96	96										0	0		0
Karbutilat	96	96										0	0		0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Kresoxim-methyl	96	96										0	0		0
Lactofen	86	86										0	0		0
Lambda-Cyhalothrin	96	96										0	0		0
Lenacil	96	96										0	0		0
Leptophos	96	96										0	0		0
Lindan	96	96										0	0		0
Linuron	96	96										0	0		0
Lufenuron	96	96										0	0		0
M510F01	30	30										0	0		0
Malathion (Summe)	96	96										0	0		0
Mandipropamid	96	96										0	0		0
MCPA/MCPB	96	96										0	0		0
Mecarbam	96	96										0	0		0
Mecoprop	96	96										0	0		0
Mefenpyr-diethyl	96	96										0	0		0
Mepanipyrim	96	96										0	0		0
Mepiquat	96	96										0	0		0
Mepronil	96	96										0	0		0
Meptyldinocap (Summe)	96	96										0	0		0
Mesotrione	93	93										0	0		0
Metalaxyl	96	96										0	0		0
Metamitron	96	96										0	0		0
Metazachlor (Summe)	96	96										0	0		0
Metconazol	96	96										0	0		0
Methabenzthiazuron	96	96										0	0		0
Methacrifos	96	96										0	0		0
Methamidophos	96	96										0	0		0
Methidathion	91	91										0	0		0
Methiocarb (Summe)	96	96										0	0		0
Methomyl	96	96										0	0		0
Methoprotryn	96	96										0	0		0
Methoxychlor	80	80										0	0		0
Methoxychlorolefin	96	96										0	0		0
Methoxyfenozid	96	96										0	0		0
Metobromuron	96	96										0	0		0
Metolcarb	96	96										0	0		0
Metosulam	96	96										0	0		0
Metrafenon	96	96										0	0		0
Metribuzin	96	96										0	0		0
Metsulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Mevinphos	95	95										0	0		0
Mirex	96	96										0	0		0
Molinate	96	96										0	0		0
Monocrotophos	96	96										0	0		0
Monolinuron	96	96										0	0		0
Monuron	96	96										0	0		0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Myclobutanil	96	96										0	0		0
N-Desmethyl-acetamiprid	96	96										0	0		0
Napropamid	96	96										0	0		0
Neburon	96	96										0	0		0
Nicosulfuron	96	96										0	0		0
Nitenpyram	96	96										0	0		0
Nitralin	96	96										0	0		0
Nitrothal-isopropyl	96	96										0	0		0
Novaluron	96	96										0	0		0
Nuarimol	96	96										0	0		0
o-Phenylphenol	96	96										0	0		0
Octachlordipropylether	85	85										0	0		0
Ofurace	96	96										0	0		0
Omethoat	96	96										0	0		0
Orbencarb	96	96										0	0		0
Oxadiazon	96	96										0	0		0
Oxadixyl	96	96										0	0		0
Oxamyl	96	96										0	0		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	96	96										0	0		0
Oxyfluorfen	96	96										0	0		0
Paclobutrazol	93	93										0	0		0
Parathion	96	96										0	0		0
Parathion-methyl (Summe)	96	96										0	0		0
Penconazol	96	96										0	0		0
Pencycuron	96	96										0	0		0
Pendimethalin	96	96										0	0		0
Penflufen	96	96										0	0		0
Pentachloranisol	96	96										0	0		0
Pentachlorbenzol	96	96										0	0		0
Pentachlorphenol	96	96										0	0		0
Pentanochlor	96	96										0	0		0
Penthiopyrad	96	96										0	0		0
Permethrin	96	96										0	0		0
Perthan	96	96										0	0		0
Pethoxamid	96	96										0	0		0
Phenmedipham	96	96										0	0		0
Phentoat	96	96										0	0		0
Phorate (Summe)	96	96										0	0		0
Phosalon	94	94										0	0		0
Phosmet (Summe)	58	58										0	0		0
Phosphamidon	96	96										0	0		0
Phoxim	96	96										0	0		0
Picloram	96	96										0	0		0
Picolinafen	96	96										0	0		0
Picoxystrobin	96	96										0	0		0
Pinoxaden	96	96										0	0		0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Piperophos	96	96										0	0		0
Pirimicarb	96	96										0	0		0
Pirimiphos-ethyl	96	96										0	0		0
Pirimiphos-methyl	96	96										0	0		0
Plifenat	96	96										0	0		0
Pretilachlor	96	96										0	0		0
Primisulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Prochloraz (Summe)	96	96										0	0		0
Procymidon	96	96										0	0		0
Profenofos	96	96										0	0		0
Profluralin	96	96										0	0		0
Promecarb	96	96										0	0		0
Prometon	96	96										0	0		0
Prometryn	96	96										0	0		0
Propachlor	96	96										0	0		0
Propamocarb	96	92	4									4	0.015	0,3	0
Propaquizafop	96	96										0	0		0
Propargit	96	96										0	0		0
Propazin	96	96										0	0		0
Propetamphos	96	96										0	0		0
Propham	96	96										0	0		0
Propiconazol	96	96										0	0		0
Propoxur	96	96										0	0		0
Propyzamide	96	96										0	0		0
Proquinazid	96	96										0	0		0
Prosulfocarb	96	96										0	0		0
Prothioconazole (prothioconazole-Desthio)	96	96										0	0		0
Prothiofos	96	96										0	0		0
Pymetrozin	96	96										0	0		0
Pyraclostrobin	96	96										0	0		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	86	86										0	0		0
Pyrazophos	95	95										0	0		0
Pyrethrine	96	96										0	0		0
Pyributicarb	96	96										0	0		0
Pyridaben	96	96										0	0		0
Pyridafenthion	95	95										0	0		0
Pyridalyl	96	96										0	0		0
Pyrifenox	96	96										0	0		0
Pyrimethanil	96	96										0	0		0
Pyrimidifen	96	96										0	0		0
Pyriproxyfen	96	96										0	0		0
Pyroquilon	96	96										0	0		0
Pyroxsulam	96	96										0	0		0
Quinalphos	96	96										0	0		0
Quinmerac	96	96										0	0		0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)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	96	96										0	0		0
Quinoxifen	96	96										0	0		0
Quintozene (Summe)	96	96										0	0		0
Quizalofop	96	96										0	0		0
Quizalofop-ethyl	96	96										0	0		0
Rotenon	96	96										0	0		0
S-Metolachlor	96	96										0	0		0
Sebuthylazin	96	96										0	0		0
Secbumeton	96	96										0	0		0
Silafluofen	96	96										0	0		0
Simazin	96	96										0	0		0
Spinetoram	96	96										0	0		0
Spinosad	96	96										0	0		0
Spirodiclofen	96	96										0	0		0
Spiromesifen	96	96										0	0		0
Spirotetramat (Summe)	96	96										0	0		0
Spiroxamin	96	96										0	0		0
Sulcotrion	93	93										0	0		0
Sulfentrazon	30	30										0	0		0
Sulfotep	96	96										0	0		0
Sulfoxaflor	96	96										0	0		0
Sulprofos	96	96										0	0		0
tau-Fluvalinat	96	96										0	0		0
Tebuconazole	96	96										0	0		0
Tebufenozid	96	96										0	0		0
Tebufenpyrad	96	96										0	0		0
Tebupirimfos	96	96										0	0		0
Tebutam	96	96										0	0		0
Tecnazen	96	96										0	0		0
Teflubenzuron	96	96										0	0		0
Tefluthrin	96	96										0	0		0
Tembotrione	93	93										0	0		0
Temephos	30	30										0	0		0
TEPP	96	96										0	0		0
Terbacil	96	96										0	0		0
Terbucarb	92	92										0	0		0
Terbufos	96	96										0	0		0
Terbumeton	95	95										0	0		0
Terbuthylazin	96	96										0	0		0
Terbutryn	96	96										0	0		0
Tetrachlorvinphos	94	94										0	0		0
Tetraconazol	96	96										0	0		0
Tetradifon	96	96										0	0		0
Tetramethrin	96	96										0	0		0
Tetrasul	96	96										0	0		0
Thenylchlor	96	96										0	0		0

ANHANG B5: Kartoffeln/Erdäpfel (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thiabendazole	96	96										0	0		0
Thiacloprid	96	96										0	0		0
Thiamethoxam	96	96										0	0		0
Thifensulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Thiocyclam	96	96										0	0		0
Thiodicarb	96	96										0	0		0
Thiofanox	96	96										0	0		0
Thiometon	96	96										0	0		0
Thionazin	96	96										0	0		0
Thiophanat-methyl	96	96										0	0		0
Tiocarbazil	96	96										0	0		0
Tolclofos-methyl	96	96										0	0		0
Tolfenpyrad	96	96										0	0		0
Tolyfluanid (Summe)	96	96										0	0		0
Topramezon	53	53										0	0		0
Tralkoxydim	96	96										0	0		0
Transfluthrin	96	96										0	0		0
Triadimefon	96	96										0	0		0
Triadimenol	96	96										0	0		0
Triallat	96	96										0	0		0
Triasulfuron	96	96										0	0		0
Triazamat	96	96										0	0		0
Triazophos	95	95										0	0		0
Tribenuron-methyl	96	96										0	0		0
Trichlorfon	96	96										0	0		0
Trichloronat	96	96										0	0		0
Triclopyr	96	96										0	0		0
Tricyclazol	96	96										0	0		0
Trifloxystrobin	96	96										0	0		0
Triflumizole (Summe)	96	96										0	0		0
Triflumuron	96	96										0	0		0
Trifluralin	96	96										0	0		0
Triflusulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Triforin	96	96										0	0		0
Trinexapac-ethyl	12	12										0	0		0
Triticonazol	96	96										0	0		0
Tritosulfuron	96	96										0	0		0
Uniconazol	95	95										0	0		0
Vamidothion	96	96										0	0		0
Vinclozolin	96	96										0	0		0
XMC	96	96										0	0		0
Zoxamid	96	96										0	0		0
Gesamtergebnis	51449	51403	17	11	1	5	2	7	2	1	0	46			0

ANHANG B6: Melonen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)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		0
2-Naphthoxyessigsäure	30	30										0	0		0
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0		0
2,4-D	30	30										0	0		0
2,4-DB	27	27										0	0		0
2,4,5-T	30	30										0	0		0
3-Chloranilin	30	30										0	0		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0		0
5-Hydroxythiabendazol	30	30										0	0		0
Acephat	30	30										0	0		0
Acetamidrid	30	28		2								2	0.024	0,2	0
Acetochlor	30	30										0	0		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0		0
Aclonifen	30	30										0	0		0
Acrinathrin	30	30										0	0		0
Alachlor	30	30										0	0		0
Aldicarb (Summe)	30	30										0	0		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0		0
Allidochlor	30	30										0	0		0
Ametoctradin	30	29	1									1	0.017	3	0
Ametryn	30	30										0	0		0
Amidosulfuron	30	30										0	0		0
Aminocarb	30	30										0	0		0
Amisulbrom	3	3										0	0		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0		0
Ancymidol	30	30										0	0		0
Anilofos	24	24										0	0		0
Anthrachinon	30	30										0	0		0
Aspon	30	30										0	0		0
Asulam	30	30										0	0		0
Atrazin	30	30										0	0		0
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0		0
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0		0
Azaconazol	30	30										0	0		0
Azamethiphos	30	30										0	0		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0		0
Aziprotryn	3	3										0	0		0
Azoxystrobin	30	29	1									1	0.017	1	0
Beflubutamid	30	30										0	0		0
Benalaxyl	30	30										0	0		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0		0
Bendiocarb	30	30										0	0		0
Benfluralin	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben < HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benodanil	30	30										0	0		0
Benoxacor	30	30										0	0		0
Bentazon (Summe)	30	30										0	0		0
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0		0
Benzovindiflupyr	30	30										0	0		0
Benzoximat	30	30										0	0		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0		0
Benzyladenin	30	30										0	0		0
Bifenazate (Summe)	30	30										0	0		0
Bifenox	30	30										0	0		0
Bifenthrin	30	30										0	0		0
Bioresmethrin	30	30										0	0		0
Bitertanol	30	30										0	0		0
Bixafen	30	30										0	0		0
Boscalid	30	30										0	0		0
Bromacil	30	30										0	0		0
Brombutid	30	30										0	0		0
Bromocyclen	30	30										0	0		0
Bromophos	30	30										0	0		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0		0
Bromoxynil	30	30										0	0		0
Bromoxynilmethylether	30	30										0	0		0
Brompropylat	30	30										0	0		0
Bromuconazol	30	30										0	0		0
Bupirimat	30	29		1								1	0,025	0,3	0
Buprofezin	30	30										0	0		0
Butachlor	30	30										0	0		0
Butafenacil	30	30										0	0		0
Butamifos	30	30										0	0		0
Butocarboxim	30	30										0	0		0
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0		0
Butoxycarboxim	30	30										0	0		0
Butralin	30	30										0	0		0
Buturon	30	30										0	0		0
Butylat	30	30										0	0		0
Cadusafos	30	30										0	0		0
Cafenstrol	21	21										0	0		0
Captafol	30	30										0	0		0
Captan (Summe)	30	30										0	0		0
Carbaryl	30	30										0	0		0
Carbendazim/Benomyl	30	30										0	0		0
Carbetamid	30	30										0	0		0
Carbofuran (Summe)	30	30										0	0		0
Carbophenothion	30	30										0	0		0
Carboxin	30	30										0	0		0
Carfentrazon-ethyl	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
CGA321113	30	30										0	0		0
Chlorantraniliprol	30	29	1									1	0.011	0,3	0
Chlorbenzilat	30	30										0	0		0
Chlorbromuron	30	30										0	0		0
Chlorbufam	30	30										0	0		0
Chlordane (Summe)	30	30										0	0		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0		0
Chlorfenethol	30	30										0	0		0
Chlorfenprop-methyl	30	30										0	0		0
Chlorfenson	30	30										0	0		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0		0
Chloridazon (Summe)	30	30										0	0		0
Chlormephos	30	30										0	0		0
Chlormequat	30	30										0	0		0
Chloroneb	30	30										0	0		0
Chlorothalonil	30	30										0	0		0
Chloroxuron	30	30										0	0		0
Chlorpropham	30	30										0	0		0
Chlorpyrifos	30	30										0	0		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0		0
Chlorthiamid	27	27										0	0		0
Chlorthion	30	30										0	0		0
Chlorthiophos	30	30										0	0		0
Chlortoluron	30	30										0	0		0
Chlozolinat	30	30										0	0		0
Cinidon-ethyl (Summe)	30	30										0	0		0
Cinosulfuron	30	30										0	0		0
Clodinafop	27	27										0	0		0
Clofentezin	30	30										0	0		0
Clomazon	30	30										0	0		0
Clopyralid	27	27										0	0		0
Cloquintocet-mexyl	30	30										0	0		0
Clothianidin	30	30										0	0		0
Coumaphos	21	21										0	0		0
Crimidin	30	30										0	0		0
Crotoxyphos	21	21										0	0		0
Crufomate	30	30										0	0		0
Cyanazin	30	30										0	0		0
Cyanofenphos	30	30										0	0		0
Cyanophos	30	30										0	0		0
Cyazofamid	30	30										0	0		0
Cycloat	30	30										0	0		0
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cycluron	30	30										0	0		0
Cyflufenamid	30	30										0	0		0
Cyfluthrin	30	30										0	0		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0		0
Cymoxanil	30	30										0	0		0
Cypermethrin	30	30										0	0		0
Cyproconazol	30	30										0	0		0
Cyprodinil	30	30										0	0		0
Cyprofuram	30	30										0	0		0
Cyromazin	30	30										0	0		0
DDT (Summe)	30	30										0	0		0
Deltamethrin	30	30										0	0		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0		0
Desmedipham	30	30										0	0		0
Desmethyl-pirimicarb	30	30										0	0		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0		0
Dialifos	27	27										0	0		0
Diallat	30	30										0	0		0
Diazinon	30	30										0	0		0
Dicamba	27	27										0	0		0
Dichlobenil	30	30										0	0		0
Dichlofenthion	30	30										0	0		0
Dichlofluanid	21	21										0	0		0
Dichlormid	30	30										0	0		0
Dichlorprop	30	30										0	0		0
Dichlorvos	30	30										0	0		0
Diclobutrazol	30	30										0	0		0
Diclofop (Summe)	30	30										0	0		0
Dicloran	30	30										0	0		0
Dicrotophos	30	30										0	0		0
Diethofencarb	30	30										0	0		0
Difenoconazol	30	30										0	0		0
Diflubenzuron	30	30										0	0		0
Diflufenican	30	30										0	0		0
Dimefuron	30	30										0	0		0
Dimepiperat	30	30										0	0		0
Dimethachlor	30	30										0	0		0
Dimethenamid-p	30	30										0	0		0
Dimethoat	30	30										0	0		0
Dimethomorph	30	29		1								1	0.032	0,5	0
Dimetilan	30	30										0	0		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0		0
Diniconazol	30	30										0	0		0
Dinoseb (Summe)	30	30										0	0		0
Dinotefuran	30	30										0	0		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Diofenolan	30	30										0	0		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0		0
Dioxacarb	30	30										0	0		0
Dioxathion	27	27										0	0		0
Diphenamid	30	30										0	0		0
Diphenylamin	30	30										0	0		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0		0
Ditalimfos	30	30										0	0		0
Dithianon	27	27										0	0		0
Dithiopyr	30	30										0	0		0
Diuron	30	30										0	0		0
Dodemorph	30	30										0	0		0
Dodin	30	30										0	0		0
Edifenphos	21	21										0	0		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0		0
Endrin	30	30										0	0		0
EPN	30	30										0	0		0
Epoxiconazol	30	30										0	0		0
EPTC	30	30										0	0		0
Esprocarb	30	30										0	0		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Ethidimuron	30	30										0	0		0
Ethiofencarb	30	30										0	0		0
Ethion	30	30										0	0		0
Ethiprol	30	30										0	0		0
Ethirimol	30	30										0	0		0
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0		0
Ethoprophos	30	30										0	0		0
Etofenprox	30	30										0	0		0
Etoxazol	30	30										0	0		0
Etridiazol	30	30										0	0		0
Etrimfos	30	30										0	0		0
Famoxadon	30	30										0	0		0
Famphur	21	21										0	0		0
Fenamidon	30	30										0	0		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0		0
Fenarimol	30	30										0	0		0
Fenazaquin	30	30										0	0		0
Fenbuconazol	30	30										0	0		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0		0
Fenclorim	30	30										0	0		0
Fenhexamid	30	30										0	0		0
Fenitrothion	30	30										0	0		0
Fenobucarb	30	30										0	0		0
Fenothiocarb	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenoxaprop	30	30										0	0		0
Fenoxaprop-P-Ethyl	30	30										0	0		0
Fenoxycarb	30	30										0	0		0
Fenpropathrin	30	30										0	0		0
Fenpropidin	30	30										0	0		0
Fenpropimorph	30	30										0	0		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0		0
Fenpyroximat	30	30										0	0		0
Fenson	30	30										0	0		0
Fensulfothion	30	30										0	0		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0		0
Fentin	30	30										0	0		0
Fenuron	30	30										0	0		0
Fenvalerat (Summe)	30	30										0	0		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0		0
Flamprop-methyl	30	30										0	0		0
Flazasulfuron	30	30										0	0		0
Flonicamid (Summe)	30	28			1	1						2	0,18	0,4	0
Florasulam	30	30										0	0		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0		0
Fluazifop-P-butyl	30	30										0	0		0
Fluazinam	30	30										0	0		0
Flubendiamide	30	30										0	0		0
Fluchloralin	30	30										0	0		0
Flucythrinate	30	30										0	0		0
Fludioxonil	30	30										0	0		0
Flufenacet	30	30										0	0		0
Flufenoxuron	30	30										0	0		0
Flumetralin	30	30										0	0		0
Flumetsulam	30	30										0	0		0
Flumioxazin	30	30										0	0		0
Fluometuron	30	30										0	0		0
Fluopicolid	30	30										0	0		0
Fluopyram	30	27	1	1	1							3	0,058	0,4	0
Fluoroglycofen-ethyl	30	30										0	0		0
Fluotrimazol	30	30										0	0		0
Fluoxastrobin	30	30										0	0		0
Fluquinconazol	30	30										0	0		0
Fluridon	30	30										0	0		0
Fluroxypyr	30	30										0	0		0
Flurprimidole	30	30										0	0		0
Flurtamone	30	30										0	0		0
Flusilazol	30	30										0	0		0
Fluthiacet-Methyl	30	30										0	0		0
Flutolanil	30	30										0	0		0
Flutriafol	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluxapyroxad	30	30										0	0		0
Folpet (Summe)	30	30										0	0		0
Fonofos	30	30										0	0		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0		0
Formetanat	30	30										0	0		0
Formothion	18	18										0	0		0
Fosthiazat	30	30										0	0		0
Fuberidazol	30	30										0	0		0
Furalaxyl	30	30										0	0		0
Halosulfuron methyl	30	30										0	0		0
Haloxyfop	30	30										0	0		0
HCH (Summe)	30	30										0	0		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0		0
Heptenophos	30	30										0	0		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0		0
Hexaconazol	30	30										0	0		0
Hexaflumuron	30	30										0	0		0
Hexazinone	30	30										0	0		0
Hexythiazox	30	30										0	0		0
Imazalil	30	30										0	0		0
Imazamox	30	30										0	0		0
Imazapyr	30	30										0	0		0
Imazaquin	30	30										0	0		0
Imazethapyr	30	30										0	0		0
Imibenconazole	30	30										0	0		0
Imidacloprid	30	27	2									3	0,02	0,5	0
Indoxacarb	30	29	1									1	0,011	0,5	0
Iodfenphos	30	30										0	0		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Ioxynil	30	30										0	0		0
Ipconazol	30	30										0	0		0
Iprobenfos	30	30										0	0		0
Iprodion	30	30										0	0		0
Iprovalicarb	30	30										0	0		0
Isazofos	30	30										0	0		0
Isocarbophos	30	30										0	0		0
Isodrin	30	30										0	0		0
Isufenphos	30	30										0	0		0
Isufenphos-methyl	30	30										0	0		0
Isoprocarb	30	30										0	0		0
Isopropalin	30	30										0	0		0
Isoprothiolan	30	30										0	0		0
Isoproturon	30	30										0	0		0
Isopyrazam	30	30										0	0		0
Isxadifen-ethyl	30	30										0	0		0
Isoxaflutole (Summe)	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben < HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Karbutilat	30	30										0	0		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0		0
Lactofen	30	30										0	0		0
Lambda-Cyhalothrin	30	30										0	0		0
Lenacil	30	30										0	0		0
Leptophos	30	30										0	0		0
Lindan	30	30										0	0		0
Linuron	30	30										0	0		0
Lufenuron	30	30										0	0		0
M510F01	3	3										0	0		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0		0
Mandipropamid	30	30										0	0		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0		0
Mecarbam	30	30										0	0		0
Mecoprop	30	30										0	0		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0		0
Mepanipyrim	30	30										0	0		0
Mepiquat	30	30										0	0		0
Mepronil	30	30										0	0		0
Meptyldinocap (Summe)	30	30										0	0		0
Mesotrione	30	30										0	0		0
Metalaxyl	30	30										0	0		0
Metamitron	30	30										0	0		0
Metazachlor (Summe)	30	30										0	0		0
Metconazol	30	30										0	0		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0		0
Methacrifos	30	30										0	0		0
Methamidophos	30	30										0	0		0
Methidathion	21	21										0	0		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0		0
Methomyl	30	30										0	0		0
Methoprotryn	30	30										0	0		0
Methoxychlor	21	21										0	0		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0		0
Methoxyfenozid	30	30										0	0		0
Metobromuron	30	30										0	0		0
Metolcarb	30	30										0	0		0
Metosulam	30	30										0	0		0
Metrafenon	30	28	1	1								2	0.033	0,1 / 0,5	0
Metribuzin	30	30										0	0		0
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Mevinphos	22	22										0	0		0
Mirex	30	30										0	0		0
Molinate	30	30										0	0		0
Monocrotophos	30	30										0	0		0
Monolinuron	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben < HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Monuron	30	30										0	0		0
Myclobutanil	30	30										0	0		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0		0
Napropamid	30	30										0	0		0
Neburon	30	30										0	0		0
Nicosulfuron	30	30										0	0		0
Nitenpyram	30	30										0	0		0
Nitralin	30	30										0	0		0
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0		0
Novaluron	30	30										0	0		0
Nuarimol	30	30										0	0		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0		0
Octachlordipropylether	21	21										0	0		0
Ofurace	30	30										0	0		0
Omethoat	30	30										0	0		0
Orbencarb	30	30										0	0		0
Oxadiazon	30	30										0	0		0
Oxadixyl	30	30										0	0		0
Oxamyl	30	30										0	0		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	30	30										0	0		0
Oxyfluorfen	30	30										0	0		0
Paclobutrazol	30	30										0	0		0
Parathion	30	30										0	0		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0		0
Penconazol	30	30										0	0		0
Pencycuron	30	30										0	0		0
Pendimethalin	30	30										0	0		0
Penflufen	30	30										0	0		0
Pentachloranisol	30	30										0	0		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0		0
Pentanochlor	30	30										0	0		0
Penthiopyrad	30	30										0	0		0
Permethrin	30	30										0	0		0
Perthan	30	30										0	0		0
Pethoxamid	30	30										0	0		0
Phenmedipham	30	30										0	0		0
Phentoat	30	30										0	0		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0		0
Phosalon	27	27										0	0		0
Phosmet (Summe)	21	21										0	0		0
Phosphamidon	30	30										0	0		0
Phoxim	30	30										0	0		0
Picloram	30	30										0	0		0
Picolinafen	30	30										0	0		0
Picoxystrobin	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pinoxaden	30	30										0	0		0
Piperophos	30	30										0	0		0
Pirimicarb	30	30										0	0		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0		0
Plifenat	30	30										0	0		0
Pretilachlor	30	30										0	0		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Prochloraz (Summe)	30	30										0	0		0
Procymidon	30	30										0	0		0
Profenofos	30	30										0	0		0
Profluralin	30	30										0	0		0
Promecarb	30	30										0	0		0
Prometon	30	30										0	0		0
Prometryn	30	30										0	0		0
Propachlor	30	30										0	0		0
Propamocarb	30	27	1	1	1							3	0.054	5	0
Propaquizafop	30	30										0	0		0
Propargit	30	30										0	0		0
Propazin	30	30										0	0		0
Propetamphos	30	30										0	0		0
Propham	30	30										0	0		0
Propiconazol	30	30										0	0		0
Propoxur	30	30										0	0		0
Propyzamide	30	30										0	0		0
Proquinazid	30	30										0	0		0
Prosulfocarb	30	30										0	0		0
Prothioconazole (prothioconazole-Desthio)	30	30										0	0		0
Prothiofos	30	30										0	0		0
Pymetrozin	30	30										0	0		0
Pyraclostrobin	30	30										0	0		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	30	30										0	0		0
Pyrazophos	30	30										0	0		0
Pyrethrine	30	30										0	0		0
Pyributicarb	30	30										0	0		0
Pyridaben	30	30										0	0		0
Pyridafenthion	27	27										0	0		0
Pyridalyl	30	30										0	0		0
Pyrifenox	30	30										0	0		0
Pyrimethanil	30	30										0	0		0
Pyrimidifen	30	30										0	0		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0		0
Pyroquilon	30	30										0	0		0
Pyroxsulam	30	30										0	0		0
Quinalphos	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) 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	30	30										0	0		0
Quinoclamín	30	30										0	0		0
Quinoxifen	30	30										0	0		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0		0
Quizalofop	30	30										0	0		0
Quizalofop-ethyl	30	30										0	0		0
Rotenon	30	30										0	0		0
S-Metolachlor	30	30										0	0		0
Sebuthylazin	30	30										0	0		0
Secbumeton	30	30										0	0		0
Silafuofen	30	30										0	0		0
Simazin	30	30										0	0		0
Spinetoram	30	30										0	0		0
Spinosad	30	30										0	0		0
Spirodiclofen	30	30										0	0		0
Spiromesifen	30	30										0	0		0
Spirotetramat (Summe)	30	30										0	0		0
Spiroxamin	30	30										0	0		0
Sulcotrion	30	30										0	0		0
Sulfentrazon	3	3										0	0		0
Sulfotep	30	30										0	0		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0		0
Sulprofos	30	30										0	0		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0		0
Tebuconazole	30	30										0	0		0
Tebufenozid	30	30										0	0		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0		0
Tebupirimfos	30	30										0	0		0
Tebutam	30	30										0	0		0
Tecnazen	30	30										0	0		0
Teflubenzuron	30	30										0	0		0
Tefluthrin	30	30										0	0		0
Tembotrione	30	30										0	0		0
Temephos	3	3										0	0		0
TEPP	30	30										0	0		0
Terbacil	30	30										0	0		0
Terbucarb	27	27										0	0		0
Terbufos	30	30										0	0		0
Terbumeton	30	30										0	0		0
Terbuthylazin	30	30										0	0		0
Terbutryn	30	30										0	0		0
Tetrachlorvinphos	27	27										0	0		0
Tetraconazol	30	30										0	0		0
Tetradifon	30	30										0	0		0
Tetramethrin	30	30										0	0		0
Tetrasul	30	30										0	0		0

ANHANG B6: Melonen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thenylchlor	30	30										0	0		0
Thiabendazole	30	30										0	0		0
Thiacloprid	30	29	1									1	0,017	0,2	0
Thiamethoxam	30	30										0	0		0
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Thiocyclam	30	30										0	0		0
Thiodicarb	30	30										0	0		0
Thiofanox	30	30										0	0		0
Thiometon	30	30										0	0		0
Thionazin	30	30										0	0		0
Thiophanat-methyl	30	30										0	0		0
Tiocarbazil	30	30										0	0		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0		0
Tolfenpyrad	30	30										0	0		0
Tolyfluanid (Summe)	30	30										0	0		0
Topramezon	11	11										0	0		0
Tralkoxydim	30	30										0	0		0
Transfluthrin	30	30										0	0		0
Triadimefon	30	30										0	0		0
Triadimenol	30	30										0	0		0
Triallat	30	30										0	0		0
Triasulfuron	30	30										0	0		0
Triazamat	30	30										0	0		0
Triazophos	24	24										0	0		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0		0
Trichlorfon	30	30										0	0		0
Trichloronat	30	30										0	0		0
Triclopyr	30	30										0	0		0
Tricyclazol	30	30										0	0		0
Trifloxystrobin	30	30										0	0		0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0		0
Triflumuron	30	30										0	0		0
Trifluralin	30	30										0	0		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Triforin	30	30										0	0		0
Trinexapac-ethyl	12	12										0	0		0
Triticonazol	30	30										0	0		0
Tritosulfuron	30	30										0	0		0
Uniconazol	30	30										0	0		0
Vamidothion	30	30										0	0		0
Vinclozolin	30	30										0	0		0
XMC	30	30										0	0		0
Zoxamid	30	30										0	0		0
Gesamtergebnis	16110	16088	10	7	3	1	0	0	0	0	0	22			0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG)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	96	96										0	0		0
2-Naphthoxyessigsäure	96	96										0	0		0
2,3,5-Trimethacarb	96	96										0	0		0
2,4-D	96	96										0	0		0
2,4-DB	70	70										0	0		0
2,4,5-T	96	96										0	0		0
3-Chloranilin	96	96										0	0		0
3,5-Dichloranilin	96	96										0	0		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	96	96										0	0		0
4,4-Dichlorbenzophenon	96	96										0	0		0
5-Hydroxythiabendazol	96	96										0	0		0
Acephat	96	96										0	0		0
Acetamidrid	96	87	5	2	2							9	0,066	0,8	0
Acetochlor	96	96										0	0		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	96	96										0	0		0
Aclonifen	96	96										0	0		0
Acrinathrin	96	96										0	0		0
Alachlor	96	96										0	0		0
Aldicarb (Summe)	96	96										0	0		0
Aldrin/Dieldrin	96	96										0	0		0
Allidochlor	96	96										0	0		0
Ametoctradin	96	96										0	0		0
Ametryn	96	96										0	0		0
Amidosulfuron	96	96										0	0		0
Aminocarb	96	96										0	0		0
Amisulbrom	24	24										0	0		0
Amitraz (Summe)	96	96										0	0		0
Ancymidol	96	96										0	0		0
Anilofos	96	96										0	0		0
Anthrachinon	96	96										0	0		0
Aspon	96	96										0	0		0
Asulam	96	96										0	0		0
Atrazin	96	96										0	0		0
Atrazin-Desethyl	96	96										0	0		0
Atrazin-Desisopropyl	96	96										0	0		0
Azaconazol	96	96										0	0		0
Azamethiphos	96	96										0	0		0
Azinphos-ethyl	96	96										0	0		0
Azinphos-methyl	96	96										0	0		0
Aziprotryn	24	24										0	0		0
Azoxystrobin	96	96										0	0		0
Beflubutamid	96	96										0	0		0
Benalaxyl	96	96										0	0		0
Benazolin-ethyl	96	96										0	0		0
Bendiocarb	96	96										0	0		0
Benfluralin	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengen (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benodanil	96	96										0	0		0
Benoxacor	96	96										0	0		0
Bentazon (Summe)	96	96										0	0		0
Benthiavalicarb-iProp	96	96										0	0		0
Benzovindiflupyr	96	96										0	0		0
Benzoximat	96	96										0	0		0
Benzoylprop-ethyl	96	96										0	0		0
Benzyladenin	96	96										0	0		0
Bifenazate (Summe)	96	96										0	0		0
Bifenox	96	96										0	0		0
Bifenthrin	96	96										0	0		0
Bioresmethrin	96	96										0	0		0
Bitertanol	94	94										0	0		0
Bixafer	96	96										0	0		0
Boscalid	96	60	6	6	12	7	5					36	0,5	5	0
Bromacil	96	96										0	0		0
Brombutid	96	96										0	0		0
Bromocyclen	96	96										0	0		0
Bromophos	96	96										0	0		0
Bromophos-ethyl	96	96										0	0		0
Bromoxynil	96	96										0	0		0
Bromoxynilmethylether	96	96										0	0		0
Brompropylat	96	96										0	0		0
Bromuconazol	96	96										0	0		0
Bupirimat	96	94	1	1								2	0,025	0,3	0
Buprofezin	96	96										0	0		0
Butachlor	96	96										0	0		0
Butafenacil	96	96										0	0		0
Butamifos	96	96										0	0		0
Butocarboxim	96	96										0	0		0
Butocarboximsulfoxid	96	96										0	0		0
Butoxycarboxim	96	96										0	0		0
Butralin	96	96										0	0		0
Buturon	96	96										0	0		0
Butylat	96	96										0	0		0
Cadusafos	96	96										0	0		0
Cafenstrol	90	90										0	0		0
Captafol	96	96										0	0		0
Captan (Summe)	96	93			3							3	0,079	6	0
Carbaryl	96	96										0	0		0
Carbendazim/Benomyl	96	96										0	0		0
Carbetamid	96	96										0	0		0
Carbofuran (Summe)	96	96										0	0		0
Carbophenothion	96	96										0	0		0
Carboxin	96	96										0	0		0
Carfentrazon-ethyl	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
CGA321113	96	96										0	0		0
Chlorantraniliprol	96	95		1								1	0.029	1	0
Chlorbenzilat	96	96										0	0		0
Chlorbromuron	96	96										0	0		0
Chlorbufam	96	96										0	0		0
Chlordane (Summe)	96	96										0	0		0
Chlorfenapyr	96	96										0	0		0
Chlorfenethol	96	96										0	0		0
Chlorfenprop-methyl	96	96										0	0		0
Chlorfenson	96	96										0	0		0
Chlorfenvinphos	96	96										0	0		0
Chlorfluazuron	96	96										0	0		0
Chlorflurenol-methyl	96	96										0	0		0
Chloridazon (Summe)	96	96										0	0		0
Chlormephos	96	96										0	0		0
Chlormequat	96	96										0	0		0
Chloroneb	93	93										0	0		0
Chlorothalonil	96	96										0	0		0
Chloroxuron	96	96										0	0		0
Chlorpropham	96	96										0	0		0
Chlorpyrifos	96	96										0	0		0
Chlorpyrifos-methyl	96	95		1								1	0.046	0,5	0
Chlorthal-dimethyl	96	96										0	0		0
Chlorthiamid	96	96										0	0		0
Chlorthion	96	96										0	0		0
Chlorthiophos	96	96										0	0		0
Chlortoluron	96	96										0	0		0
Chlozolinat	96	96										0	0		0
Cinidon-ethyl (Summe)	96	96										0	0		0
Cinosulfuron	96	96										0	0		0
Clodinafop	96	96										0	0		0
Clofentezin	96	96										0	0		0
Clomazon	96	96										0	0		0
Clopyralid	61	61										0	0		0
Cloquintocet-mexyl	96	96										0	0		0
Clothianidin	96	96										0	0		0
Coumaphos	96	96										0	0		0
Crimidin	96	96										0	0		0
Crotoxyphos	94	94										0	0		0
Crufomate	96	96										0	0		0
Cyanazin	96	96										0	0		0
Cyanofenphos	96	96										0	0		0
Cyanophos	96	96										0	0		0
Cyazofamid	96	96										0	0		0
Cycloat	96	96										0	0		0
Cycloxydim (Summe)	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cycluron	96	96										0	0		0
Cyflufenamid	96	96										0	0		0
Cyfluthrin	96	89	5	2								7	0.04	0,3	0
Cyhalofop-butyl	96	96										0	0		0
Cymoxanil	96	96										0	0		0
Cypermethrin	96	93	2	1								3	0.03	2	0
Cyproconazol	96	96										0	0		0
Cyprodinil	96	91	1	3				1				5	0.39	2	0
Cyprofuram	96	96										0	0		0
Cyromazin	91	91										0	0		0
DDT (Summe)	96	96										0	0		0
Deltamethrin	96	87	5	4								9	0.036	0,15	0
Demeton-S-methyl	96	96										0	0		0
Desmedipham	96	96										0	0		0
Desmethyl-pirimicarb	96	96										0	0		0
Desmethylbixafen	96	96										0	0		0
Dialifos	96	96										0	0		0
Diallat	96	96										0	0		0
Diazinon	96	96										0	0		0
Dicamba	61	61										0	0		0
Dichlobenil	96	96										0	0		0
Dichlofenthion	96	96										0	0		0
Dichlofluanid	47	47										0	0		0
Dichlormid	96	96										0	0		0
Dichlorprop	96	96										0	0		0
Dichlorvos	96	96										0	0		0
Diclobutrazol	96	96										0	0		0
Diclofop (Summe)	96	96										0	0		0
Dicloran	96	96										0	0		0
Dicrotophos	96	96										0	0		0
Diethofencarb	96	96										0	0		0
Difenoconazol	96	94		2								2	0.029	0,5	0
Diflubenzuron	96	96										0	0		0
Diflufenican	96	96										0	0		0
Dimefuron	96	96										0	0		0
Dimepiperat	96	96										0	0		0
Dimethachlor	96	96										0	0		0
Dimethenamid-p	96	96										0	0		0
Dimethoat	96	96										0	0		0
Dimethomorph	96	96										0	0		0
Dimetilan	96	96										0	0		0
Dimoxystrobin	96	96										0	0		0
Diniconazol	96	96										0	0		0
Dinoseb (Summe)	96	96										0	0		0
Dinotefuran	96	96										0	0		0
Dinoterb (Summe)	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Diofenolan	96	96										0	0		0
Dioxabenzofos	96	96										0	0		0
Dioxacarb	96	96										0	0		0
Dioxathion	96	96										0	0		0
Diphenamid	96	96										0	0		0
Diphenylamin	96	96										0	0		0
Disulfoton (Summe)	96	96										0	0		0
Ditalimfos	96	96										0	0		0
Dithianon	67	64		1	1	1						3	0.11	0,5	0
Dithiopyr	96	96										0	0		0
Diuron	96	96										0	0		0
Dodemorph	96	96										0	0		0
Dodin	96	96										0	0		0
Edifenphos	94	94										0	0		0
Endosulfan (Summe)	96	96										0	0		0
Endrin	96	96										0	0		0
EPN	96	96										0	0		0
Epoxiconazol	96	96										0	0		0
EPTC	96	96										0	0		0
Esprocarb	96	96										0	0		0
Ethametsulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Ethidimuron	96	96										0	0		0
Ethiofencarb	96	96										0	0		0
Ethion	96	96										0	0		0
Ethiprol	96	96										0	0		0
Ethirimol	96	96										0	0		0
Ethofumesate (Summe)	96	96										0	0		0
Ethoprophos	96	96										0	0		0
Etofenprox	96	63	4	12	13	4						33	0.17	0,6	0
Etoxazol	96	96										0	0		0
Etridiazol	96	96										0	0		0
Etrimfos	96	96										0	0		0
Famoxadon	96	96										0	0		0
Famphur	96	96										0	0		0
Fenamidon	96	96										0	0		0
Fenamiphos (Summe)	96	96										0	0		0
Fenarimol	96	96										0	0		0
Fenazaquin	96	96										0	0		0
Fenbuconazol	96	95			1							1	0.061	0,5	0
Fenbutatinoxid	96	96										0	0		0
Fenchlorphos (Summe)	96	96										0	0		0
Fenclorim	96	96										0	0		0
Fenhexamid	96	91	2		1		2					5	0.25	10	0
Fenitrothion	96	96										0	0		0
Fenobucarb	96	96										0	0		0
Fenothiocarb	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenoxaprop	96	96										0	0		0
Fenoxaprop-P-Ethyl	96	96										0	0		0
Fenoxycarb	96	96										0	0		0
Fenpropathrin	96	96										0	0		0
Fenpropidin	96	96										0	0		0
Fenpropimorph	96	96										0	0		0
Fenpyrazamin	96	95	1									1	0.017	4	0
Fenpyroximat	96	96										0	0		0
Fenson	96	96										0	0		0
Fensulfothion	96	96										0	0		0
Fenthion (Summe)	96	96										0	0		0
Fentin	96	96										0	0		0
Fenuron	96	96										0	0		0
Fenvalerat (Summe)	96	96										0	0		0
Fipronil (Summe)	96	96										0	0		0
Flamprop-methyl	96	96										0	0		0
Flazasulfuron	96	96										0	0		0
Flonicamid (Summe)	96	96										0	0		0
Florasulam	96	96										0	0		0
Fluacrypyrim	96	96										0	0		0
Fluazifop-P-butyl	96	96										0	0		0
Fluazinam	96	96										0	0		0
Flubendiamide	96	96										0	0		0
Fluchloralin	96	96										0	0		0
Flucythrinate	96	96										0	0		0
Fludioxonil	96	74	3	2	1	2	3	7	2	2		22	2.3	10	0
Flufenacet	96	96										0	0		0
Flufenoxuron	96	96										0	0		0
Flumetralin	96	96										0	0		0
Flumetsulam	96	96										0	0		0
Flumioxazin	96	96										0	0		0
Fluometuron	96	96										0	0		0
Fluopicolid	96	96										0	0		0
Fluopyram	96	83		2	7	4						13	0.16	1,5	0
Fluoroglycofen-ethyl	96	96										0	0		0
Fluotrimazol	96	96										0	0		0
Fluoxastrobin	93	93										0	0		0
Fluquinconazol	96	96										0	0		0
Fluridon	96	96										0	0		0
Fluroxypyr	96	96										0	0		0
Flurprimidole	96	96										0	0		0
Flurtamone	96	96										0	0		0
Flusilazol	96	96										0	0		0
Fluthiacet-Methyl	96	96										0	0		0
Flutolanil	96	96										0	0		0
Flutriafol	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fluxapyroxad	96	96										0	0		0
Folpet (Summe)	96	96										0	0		0
Fonofos	96	96										0	0		0
Forchlorfenuron	96	96										0	0		0
Formetanat	96	96										0	0		0
Formothion	42	42										0	0		0
Fosthiazat	96	96										0	0		0
Fuberidazol	96	96										0	0		0
Furalaxyl	96	96										0	0		0
Halosulfuron methyl	96	96										0	0		0
Haloxyfop	96	96										0	0		0
HCH (Summe)	96	96										0	0		0
Heptachlor (Summe)	96	96										0	0		0
Heptenophos	96	96										0	0		0
Hexachlorbenzol	96	96										0	0		0
Hexaconazol	96	96										0	0		0
Hexaflumuron	96	96										0	0		0
Hexazinone	96	96										0	0		0
Hexythiazox	96	95	1									1	0.01	1	0
Imazalil	96	96										0	0		0
Imazamox	96	96										0	0		0
Imazapyr	96	96										0	0		0
Imazaquin	96	96										0	0		0
Imazethapyr	96	96										0	0		0
Imibenconazole	96	96										0	0		0
Imidacloprid	96	94		1	1							2	0.084	0,5	0
Indoxacarb	96	95	1									1	0.012	1	0
Iodfenphos	96	96										0	0		0
Iodsulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Ioxynil	96	96										0	0		0
Ipconazol	96	96										0	0		0
Iprobenfos	96	96										0	0		0
Iprodion	96	95	1									1	0.018	10	0
Iprovalicarb	96	96										0	0		0
Isazofos	96	96										0	0		0
Isocarbophos	96	96										0	0		0
Isodrin	96	96										0	0		0
Isufenphos	96	96										0	0		0
Isufenphos-methyl	96	96										0	0		0
Isoprocarb	96	96										0	0		0
Isopropalin	96	96										0	0		0
Isoprothiolan	96	96										0	0		0
Isoproturon	96	96										0	0		0
Isopyrazam	96	96										0	0		0
Isxadifen-ethyl	96	96										0	0		0
Isoxaflutole (Summe)	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Karbutilat	96	96										0	0		0
Kresoxim-methyl	96	96										0	0		0
Lactofen	96	96										0	0		0
Lambda-Cyhalothrin	96	94	2									2	0.019	0,2	0
Lenacil	96	96										0	0		0
Leptophos	96	96										0	0		0
Lindan	96	96										0	0		0
Linuron	96	96										0	0		0
Lufenuron	96	96										0	0		0
M510F01	24	24										0	0		0
Malathion (Summe)	96	96										0	0		0
Mandipropamid	96	96										0	0		0
MCPA/MCPB	96	96										0	0		0
Mecarbam	96	96										0	0		0
Mecoprop	96	96										0	0		0
Mefenpyr-diethyl	96	96										0	0		0
Mepanipyrim	96	96										0	0		0
Mepiquat	96	96										0	0		0
Mepronil	96	96										0	0		0
Meptyldinocap (Summe)	96	96										0	0		0
Mesotrione	87	87										0	0		0
Metalaxyl	96	96										0	0		0
Metamitron	96	96										0	0		0
Metazachlor (Summe)	96	96										0	0		0
Metconazol	96	96										0	0		0
Methabenzthiazuron	96	96										0	0		0
Methacrifos	96	96										0	0		0
Methamidophos	96	96										0	0		0
Methidathion	96	96										0	0		0
Methiocarb (Summe)	96	96										0	0		0
Methomyl	96	96										0	0		0
Methoprotryn	96	96										0	0		0
Methoxychlor	85	85										0	0		0
Methoxychlorolefin	96	96										0	0		0
Methoxyfenozid	96	94	2									2	0.013	2	0
Metobromuron	96	96										0	0		0
Metolcarb	96	96										0	0		0
Metosulam	96	96										0	0		0
Metrafenon	96	96										0	0		0
Metribuzin	96	96										0	0		0
Metsulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Mevinphos	95	95										0	0		0
Mirex	96	96										0	0		0
Molinate	96	96										0	0		0
Monocrotophos	96	96										0	0		0
Monolinuron	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Monuron	96	96										0	0		0
Myclobutanil	96	95	1									1	0.01	0,5	0
N-Desmethyl-acetamiprid	96	96										0	0		0
Napropamid	96	96										0	0		0
Neburon	96	96										0	0		0
Nicosulfuron	96	96										0	0		0
Nitenpyram	96	96										0	0		0
Nitralin	96	96										0	0		0
Nitrothal-isopropyl	96	96										0	0		0
Novaluron	96	96										0	0		0
Nuarimol	96	96										0	0		0
o-Phenylphenol	96	96										0	0		0
Octachlordipropylether	92	92										0	0		0
Ofurace	96	96										0	0		0
Omethoat	96	96										0	0		0
Orbencarb	96	96										0	0		0
Oxadiazon	96	96										0	0		0
Oxadixyl	96	96										0	0		0
Oxamyl	96	96										0	0		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	96	96										0	0		0
Oxyfluorfen	96	96										0	0		0
Paclobutrazol	94	93	1									1	0.013	0,5	0
Parathion	96	96										0	0		0
Parathion-methyl (Summe)	96	96										0	0		0
Penconazol	96	96										0	0		0
Pencycuron	96	96										0	0		0
Pendimethalin	96	96										0	0		0
Penflufen	96	96										0	0		0
Pentachloranisol	96	96										0	0		0
Pentachlorbenzol	96	96										0	0		0
Pentachlorphenol	96	96										0	0		0
Pentanochlor	96	96										0	0		0
Penthiopyrad	96	96										0	0		0
Permethrin	96	96										0	0		0
Perthan	96	96										0	0		0
Pethoxamid	96	96										0	0		0
Phenmedipham	96	96										0	0		0
Phentoat	96	96										0	0		0
Phorate (Summe)	96	96										0	0		0
Phosalon	96	96										0	0		0
Phosmet (Summe)	82	81		1								1	0.026	1	0
Phosphamidon	96	96										0	0		0
Phoxim	96	96										0	0		0
Picloram	96	96										0	0		0
Picolinafen	96	96										0	0		0
Picoxystrobin	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengen (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben<HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Pinoxaden	96	96										0	0		0
Piperophos	96	96										0	0		0
Pirimicarb	96	96										0	0		0
Pirimiphos-ethyl	96	96										0	0		0
Pirimiphos-methyl	96	96										0	0		0
Plifenat	96	96										0	0		0
Pretilachlor	96	96										0	0		0
Primisulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Prochloraz (Summe)	96	96										0	0		0
Procymidon	96	96										0	0		0
Profenofos	96	96										0	0		0
Profluralin	96	96										0	0		0
Promecarb	96	96										0	0		0
Prometon	96	96										0	0		0
Prometryn	96	96										0	0		0
Propachlor	96	96										0	0		0
Propamocarb	96	96										0	0		0
Propaquizafop	96	96										0	0		0
Propargit	96	96										0	0		0
Propazin	96	96										0	0		0
Propetamphos	96	96										0	0		0
Propham	96	96										0	0		0
Propiconazol	96	96										0	0		0
Propoxur	96	96										0	0		0
Propyzamide	96	96										0	0		0
Proquinazid	96	96										0	0		0
Prosulfocarb	96	96										0	0		0
Prothioconazole (prothioconazole-Desthio)	96	96										0	0		0
Prothiofos	96	96										0	0		0
Pymetrozin	96	96										0	0		0
Pyraclostrobin	96	76	7	6	3		1					20	0.21	0,3	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	96	96										0	0		0
Pyrazophos	96	96										0	0		0
Pyrethrine	96	96										0	0		0
Pyributicarb	96	96										0	0		0
Pyridaben	96	96										0	0		0
Pyridafenthion	96	96										0	0		0
Pyridalyl	96	96										0	0		0
Pyrifenox	96	96										0	0		0
Pyrimethanil	96	92		1	1		1	1				4	1.3	10	0
Pyrimidifen	96	96										0	0		0
Pyriproxyfen	96	96										0	0		0
Pyroquilon	96	96										0	0		0
Pyroxsulam	96	96										0	0		0
Quinalphos	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)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	96	96										0	0		0
Quinoclamín	96	96										0	0		0
Quinoxifen	96	95	1									1	0.012	0,05	0
Quintozene (Summe)	96	96										0	0		0
Quizalofop	96	96										0	0		0
Quizalofop-ethyl	96	96										0	0		0
Rotenon	96	96										0	0		0
S-Metolachlor	96	96										0	0		0
Sebuthylazin	96	96										0	0		0
Secbumeton	96	96										0	0		0
Silafuofen	96	96										0	0		0
Simazin	96	96										0	0		0
Spinetoram	96	96										0	0		0
Spinosad	96	86	5	2	1							10	0.059	0,6	0
Spirodiclofen	96	96										0	0		0
Spiromesifen	96	96										0	0		0
Spirotetramat (Summe)	96	95				1						1	0.14	3	0
Spiroxamin	96	96										0	0		0
Sulcotrion	87	87										0	0		0
Sulfentrazon	24	24										0	0		0
Sulfotep	96	96										0	0		0
Sulfoxaflor	96	96										0	0		0
Sulprofos	96	96										0	0		0
tau-Fluvalinat	96	96										0	0		0
Tebuconazole	96	53	16	12	8	5	2					43	0.27	0,6	0
Tebufenozid	96	96										0	0		0
Tebufenpyrad	96	95	1									1	0.019	0,4	0
Tebupirimfos	96	96										0	0		0
Tebutam	96	96										0	0		0
Tecnazen	96	96										0	0		0
Teflubenzuron	96	96										0	0		0
Tefluthrin	96	96										0	0		0
Tembotrione	87	87										0	0		0
Temephos	24	24										0	0		0
TEPP	96	96										0	0		0
Terbacil	96	96										0	0		0
Terbucarb	76	76										0	0		0
Terbufos	96	96										0	0		0
Terbumeton	96	96										0	0		0
Terbuthylazin	96	96										0	0		0
Terbutryn	96	96										0	0		0
Tetrachlorvinphos	96	96										0	0		0
Tetraconazol	96	95		1								1	0.024	0,1	0
Tetradifon	96	96										0	0		0
Tetramethrin	96	96										0	0		0
Tetrasul	96	96										0	0		0

ANHANG B7: Pfirsiche/Nektarinen (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Thenylchlor	96	96										0	0		0
Thiabendazole	96	96										0	0		0
Thiacloprid	96	91	4	1								5	0.039	0,5	0
Thiamethoxam	96	96										0	0		0
Thifensulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Thiocyclam	96	96										0	0		0
Thiodicarb	96	96										0	0		0
Thiofanox	96	96										0	0		0
Thiometon	96	96										0	0		0
Thionazin	96	96										0	0		0
Thiophanat-methyl	96	94	1	1								2	0.04	2	0
Tiocarbazil	96	96										0	0		0
Tolclofos-methyl	96	96										0	0		0
Tolfenpyrad	96	96										0	0		0
Tolyfluanid (Summe)	96	96										0	0		0
Topramezon	31	31										0	0		0
Tralkoxydim	96	96										0	0		0
Transfluthrin	96	96										0	0		0
Triadimefon	96	96										0	0		0
Triadimenol	96	96										0	0		0
Triallat	96	96										0	0		0
Triasulfuron	96	96										0	0		0
Triazamat	96	96										0	0		0
Triazophos	96	96										0	0		0
Tribenuron-methyl	96	96										0	0		0
Trichlorfon	96	96										0	0		0
Trichloronat	96	96										0	0		0
Triclopyr	96	96										0	0		0
Tricyclazol	96	96										0	0		0
Trifloxystrobin	96	94		1	1							2	0.053	3	0
Triflumizole (Summe)	96	96										0	0		0
Triflumuron	96	93	2	1								3	0.048	1	0
Trifluralin	96	96										0	0		0
Triflusulfuron-methyl	96	96										0	0		0
Triforin	96	96										0	0		0
Trinexapac-ethyl	20	20										0	0		0
Triticonazol	96	96										0	0		0
Tritosulfuron	96	96										0	0		0
Uniconazol	94	94										0	0		0
Vamidothion	96	96										0	0		0
Vinclozolin	96	96										0	0		0
XMC	96	96										0	0		0
Zoxamid	96	96										0	0		0
Gesamtergebnis	51775	51514	81	68	56	24	14	8	3	2	0	261			0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengen (HG) 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	103	103										0	0		0
2-Naphthoxyessigsäure	103	103										0	0		0
2,3,5-Trimethacarb	103	103										0	0		0
2,4-D	103	103										0	0		0
2,4-DB	97	97										0	0		0
2,4,5-T	103	103										0	0		0
3-Chloranilin	103	103										0	0		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	103	103										0	0		0
4,4-Dichlorbenzophenon	103	103										0	0		0
5-Hydroxythiabendazol	103	103										0	0		0
Acephat	103	103										0	0		0
Acetamidiprid	103	97	2	2		1	1					6	0.47	0,5	0
Acetochlor	103	103										0	0		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	103	103										0	0		0
Aclonifen	96	96										0	0		0
Acrinathrin	103	102	1									1	0.01	0,02	0
Alachlor	103	103										0	0		0
Aldicarb (Summe)	103	103										0	0		0
Aldrin/Dieldrin	103	103										0	0		0
Allidochlor	103	103										0	0		0
Ametoctradin	103	102			1							1	0.081	2	0
Ametryn	103	103										0	0		0
Amidosulfuron	103	103										0	0		0
Aminocarb	103	103										0	0		0
Amisulbrom	31	31										0	0		0
Amitraz (Summe)	103	103										0	0		0
Ancymidol	103	103										0	0		0
Anilofos	95	95										0	0		0
Anthrachinon	103	103										0	0		0
Aspon	103	103										0	0		0
Asulam	103	103										0	0		0
Atrazin	103	103										0	0		0
Atrazin-Desethyl	103	103										0	0		0
Atrazin-Desisopropyl	103	103										0	0		0
Azaconazol	103	103										0	0		0
Azamethiphos	103	103										0	0		0
Azinphos-ethyl	103	103										0	0		0
Azinphos-methyl	103	103										0	0		0
Aziprotryn	31	31										0	0		0
Azoxystrobin	103	96	3	1	3							7	0.088	3	0
Beflubutamid	103	103										0	0		0
Benalaxyl	103	103										0	0		0
Benazolin-ethyl	103	103										0	0		0
Bendiocarb	103	103										0	0		0
Benfluralin	103	103										0	0		0
Benodanil	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Benoxacor	102	102										0	0		0
Bentazon (Summe)	103	103										0	0		0
Benthiavalicarb-iProp	103	103										0	0		0
Benzovindiflupyr	103	103										0	0		0
Benzoximat	103	103										0	0		0
Benzoylprop-ethyl	103	103										0	0		0
Benzyladenin	103	103										0	0		0
Bifenazate (Summe)	103	101		1		1						2	0.11	0,5	0
Bifenox	95	95										0	0		0
Bifenthrin	103	103										0	0		0
Bioresmethrin	90	90										0	0		0
Bitertanol	103	103										0	0		0
Bixafen	103	103										0	0		0
Boscalid	103	86	4	6	5		1	1				17	0.67	3	0
Bromacil	103	103										0	0		0
Brombutid	103	103										0	0		0
Bromocyclen	103	103										0	0		0
Bromophos	103	103										0	0		0
Bromophos-ethyl	103	103										0	0		0
Bromoxynil	103	103										0	0		0
Bromoxynilmethylether	103	103										0	0		0
Brompropylat	103	103										0	0		0
Bromuconazol	103	103										0	0		0
Bupirimat	103	103										0	0		0
Buprofezin	103	101			2							2	0.063	1	0
Butachlor	103	103										0	0		0
Butafenacil	103	103										0	0		0
Butamifos	103	103										0	0		0
Butocarboxim	103	103										0	0		0
Butocarboximsulfoxid	103	103										0	0		0
Butoxycarboxim	103	103										0	0		0
Butralin	103	103										0	0		0
Buturon	103	103										0	0		0
Butylat	103	103										0	0		0
Cadusafos	103	103										0	0		0
Cafenstrol	73	73										0	0		0
Captafol	91	91										0	0		0
Captan (Summe)	103	103										0	0		0
Carbaryl	103	103										0	0		0
Carbendazim/Benomyl	103	103										0	0		0
Carbetamid	103	103										0	0		0
Carbofuran (Summe)	103	103										0	0		0
Carbophenothion	103	103										0	0		0
Carboxin	103	103										0	0		0
Carfentrazone-ethyl	103	103										0	0		0
CGA321113	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Chlorantraniliprol	103	90	5	5	1							13	0.063	0,6	0
Chlorat	1	1										0	0		0
Chlorbenzilat	103	103										0	0		0
Chlorbromuron	103	103										0	0		0
Chlorbufam	103	103										0	0		0
Chlordane (Summe)	103	103										0	0		0
Chlorfenapyr	103	100	1		2							3	0.094	0,01	2
Chlorfenethol	103	103										0	0		0
Chlorfenprop-methyl	103	103										0	0		0
Chlorfenson	103	103										0	0		0
Chlorfenvinphos	103	103										0	0		0
Chlorfluazuron	103	103										0	0		0
Chlorflurenol-methyl	103	103										0	0		0
Chloridazon (Summe)	103	103										0	0		0
Chlormephos	103	103										0	0		0
Chlormequat	103	103										0	0		0
Chloroneb	103	103										0	0		0
Chlorothalonil	103	101				1						2	3.6	6	0
Chloroxuron	103	103										0	0		0
Chlorpropham	103	103										0	0		0
Chlorpyrifos	103	103										0	0		0
Chlorpyrifos-methyl	103	103										0	0		0
Chlorthal-dimethyl	103	103										0	0		0
Chlorthiamid	100	100										0	0		0
Chlorthion	94	94										0	0		0
Chlorthiophos	103	103										0	0		0
Chlortoluron	103	103										0	0		0
Chlozolinat	103	103										0	0		0
Cinidon-ethyl (Summe)	101	101										0	0		0
Cinosulfuron	103	103										0	0		0
Clodinafop	100	100										0	0		0
Clofentezin	103	103										0	0		0
Clomazon	103	103										0	0		0
Clopyralid	67	67										0	0		0
Cloquintocet-mexyl	103	103										0	0		0
Clothianidin	103	102			1							1	0.059	0,04	0
Coumaphos	93	93										0	0		0
Crimidin	103	103										0	0		0
Crotoxyphos	89	89										0	0		0
Crufomate	103	103										0	0		0
Cyanazin	103	103										0	0		0
Cyanofenphos	103	103										0	0		0
Cyanophos	103	103										0	0		0
Cyazofamid	103	103										0	0		0
Cycloat	103	103										0	0		0
Cycloxydim (Summe)	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cycluron	103	103										0	0		0
Cyflufenamid	103	103										0	0		0
Cyfluthrin	103	103										0	0		0
Cyhalofop-butyl	103	103										0	0		0
Cymoxanil	103	103										0	0		0
Cypermethrin	103	101		2								2	0.031	0,5	0
Cyproconazol	103	103										0	0		0
Cyprodinil	103	92	1	5	2	2						11	0.19	1,5	0
Cyprofuram	103	103										0	0		0
Cyromazin	82	82										0	0		0
DDT (Summe)	103	103										0	0		0
Deltamethrin	103	103										0	0		0
Demeton-S-methyl	103	103										0	0		0
Desmedipham	103	103										0	0		0
Desmethyl-pirimicarb	103	103										0	0		0
Desmethylbixafen	103	103										0	0		0
Dialifos	103	103										0	0		0
Diallat	103	103										0	0		0
Diazinon	103	103										0	0		0
Dicamba	84	84										0	0		0
Dichlobenil	103	103										0	0		0
Dichlofenthion	103	103										0	0		0
Dichlofluanid	14	14										0	0		0
Dichlormid	103	103										0	0		0
Dichlorprop	103	103										0	0		0
Dichlorvos	103	103										0	0		0
Diclobutrazol	103	103										0	0		0
Diclofop (Summe)	103	103										0	0		0
Dicloran	103	103										0	0		0
Dicrotophos	103	103										0	0		0
Diethofencarb	103	103										0	0		0
Difenoconazol	103	98	2	3								5	0.048	2	0
Diflubenzuron	103	103										0	0		0
Diflufenican	103	103										0	0		0
Dimefuron	103	103										0	0		0
Dimepiperat	103	103										0	0		0
Dimethachlor	103	103										0	0		0
Dimethenamid-p	103	103										0	0		0
Dimethoat	103	103										0	0		0
Dimethomorph	103	102		1								1	0.039	1	0
Dimetilan	103	103										0	0		0
Dimoxystrobin	103	103										0	0		0
Diniconazol	103	103										0	0		0
Dinoseb (Summe)	103	103										0	0		0
Dinotefuran	103	103										0	0		0
Dinoterb (Summe)	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Diofenolan	103	103										0	0		0
Dioxabenzofos	103	103										0	0		0
Dioxacarb	103	103										0	0		0
Dioxathion	102	102										0	0		0
Diphenamid	103	103										0	0		0
Diphenylamin	103	103										0	0		0
Disulfoton (Summe)	103	103										0	0		0
Ditalimfos	101	101										0	0		0
Dithianon	36	36										0	0		0
Dithiopyr	103	103										0	0		0
Diuron	103	103										0	0		0
Dodemorph	103	103										0	0		0
Dodin	103	103										0	0		0
Edifenphos	91	91										0	0		0
Endosulfan (Summe)	103	103										0	0		0
Endrin	103	103										0	0		0
EPN	99	99										0	0		0
Epoxiconazol	103	103										0	0		0
EPTC	103	103										0	0		0
Esprocarb	103	103										0	0		0
Ethametsulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Ethephon	1	1										0	0		0
Ethidimuron	103	103										0	0		0
Ethiofencarb	103	103										0	0		0
Ethion	103	103										0	0		0
Ethiprol	103	103										0	0		0
Ethirimol	103	103										0	0		0
Ethofumesate (Summe)	103	103										0	0		0
Ethoprophos	103	103										0	0		0
Etofenprox	103	103										0	0		0
Ettoxazol	103	103										0	0		0
Etridiazol	102	102										0	0		0
Etrimfos	103	103										0	0		0
Famoxadon	103	100	2		1							3	0.062	2	0
Famphur	90	90										0	0		0
Fenamidon	103	103										0	0		0
Fenamiphos (Summe)	103	103										0	0		0
Fenarimol	103	103										0	0		0
Fenazaquin	103	103										0	0		0
Fenbuconazol	103	103										0	0		0
Fenbutatinoxid	103	103										0	0		0
Fenchlorphos (Summe)	103	103										0	0		0
Fenclorim	103	103										0	0		0
Fenhexamid	103	97	3	1		1						6	0.17	2	0
Fenitrothion	103	103										0	0		0
Fenobucarb	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenothiocarb	103	103										0	0		0
Fenoxaprop	103	103										0	0		0
Fenoxaprop-P-Ethyl	103	103										0	0		0
Fenoxycarb	103	103										0	0		0
Fenpropathrin	103	103										0	0		0
Fenpropidin	103	103										0	0		0
Fenpropimorph	103	103										0	0		0
Fenpyrazamin	103	103										0	0		0
Fenpyroximat	103	102		1								1	0.032	0,2	0
Fenson	103	103										0	0		0
Fensulfothion	103	103										0	0		0
Fenthion (Summe)	103	103										0	0		0
Fentin	103	103										0	0		0
Fenuron	103	103										0	0		0
Fenvalerat (Summe)	103	102	1									1	0.017	0,1	0
Fipronil (Summe)	103	103										0	0		0
Flamprop-methyl	103	103										0	0		0
Flazasulfuron	103	103										0	0		0
Flonicamid (Summe)	103	95		3	3		1	1				8	0.75	0,5	0
Florasulam	103	103										0	0		0
Fluacrypyrim	103	103										0	0		0
Fluazifop-P-butyl	103	103										0	0		0
Fluazinam	103	103										0	0		0
Flubendiamide	103	102			1							1	0.062	0,2	0
Fluchloralin	103	103										0	0		0
Flucythrinate	103	103										0	0		0
Fludioxonil	103	95	2	3	3							8	0.1	3	0
Flufenacet	103	103										0	0		0
Flufenoxuron	103	103										0	0		0
Flumetralin	103	103										0	0		0
Flumetsulam	103	103										0	0		0
Flumioxazin	103	103										0	0		0
Fluometuron	103	103										0	0		0
Fluopicolid	103	103										0	0		0
Fluopyram	103	83	7	8	2	3						20	0.17	0,9	0
Fluoroglycofen-ethyl	89	89										0	0		0
Fluotrimazol	103	103										0	0		0
Fluoxastrobin	100	100										0	0		0
Fluquinconazol	103	103										0	0		0
Fluridon	103	103										0	0		0
Fluroxypyr	103	103										0	0		0
Flurprimidole	103	103										0	0		0
Flurtamone	103	103										0	0		0
Flusilazol	103	103										0	0		0
Fluthiacet-Methyl	103	103										0	0		0
Flutolanil	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)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	103	103										0	0		0
Fluxapyroxad	103	103										0	0		0
Folpet (Summe)	103	103										0	0		0
Fonofos	103	103										0	0		0
Forchlorfenuron	103	103										0	0		0
Formetanat	103	103										0	0		0
Formothion	18	18										0	0		0
Fosetyl-Al (Summe)	1	1										0	0		0
Fosthiazat	103	103										0	0		0
Fuberidazol	103	103										0	0		0
Furalaxyl	103	103										0	0		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	1	1										0	0		0
Halosulfuron methyl	103	103										0	0		0
Haloxyfop	103	103										0	0		0
HCH (Summe)	103	103										0	0		0
Heptachlor (Summe)	103	103										0	0		0
Heptenophos	103	103										0	0		0
Hexachlorbenzol	103	103										0	0		0
Hexaconazol	103	103										0	0		0
Hexaflumuron	103	103										0	0		0
Hexazinone	103	103										0	0		0
Hexythiazox	103	102	1									1	0.013	0,5	0
Imazalil	103	103										0	0		0
Imazamox	103	103										0	0		0
Imazapyr	103	103										0	0		0
Imazaquin	103	103										0	0		0
Imazethapyr	103	103										0	0		0
Imibenconazole	103	103										0	0		0
Imidacloprid	103	101	1		1							2	0.064	0,5	0
Indoxacarb	103	97	3	3								6	0.033	0,5	0
Iodfenphos	103	103										0	0		0
Iodsulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Ioxynil	103	103										0	0		0
Ipconazol	103	103										0	0		0
Iprobenfos	103	103										0	0		0
Iprodion	102	101						1				1	1	5	0
Iprovalicarb	103	103										0	0		0
Isazofos	103	103										0	0		0
Isocarbophos	103	103										0	0		0
Isodrin	103	103										0	0		0
Isufenphos	103	103										0	0		0
Isufenphos-methyl	103	103										0	0		0
Isoprocarb	103	103										0	0		0
Isopropalin	103	103										0	0		0
Isoprothiolan	103	103										0	0		0
Isoproturon	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Isopyrazam	103	103										0	0		0
Isoxadifen-ethyl	103	103										0	0		0
Isoxaflutole (Summe)	103	103										0	0		0
Karbutilat	103	103										0	0		0
Kresoxim-methyl	103	103										0	0		0
Lactofen	98	98										0	0		0
Lambda-Cyhalothrin	103	103										0	0		0
Lenacil	103	103										0	0		0
Leptophos	103	103										0	0		0
Lindan	103	103										0	0		0
Linuron	103	103										0	0		0
Lufenuron	103	103										0	0		0
M510F01	31	31										0	0		0
Malathion (Summe)	103	103										0	0		0
Maleic hydrazide	1	1										0	0		0
Mandipropamid	103	102			1							1	0.061	3	0
MCPA/MCPB	103	103										0	0		0
Mecarbam	103	103										0	0		0
Mecoprop	103	103										0	0		0
Mefenpyr-diethyl	103	103										0	0		0
Mepanipyrim	103	103										0	0		0
Mepiquat	103	103										0	0		0
Mepronil	103	103										0	0		0
Meptyldinocap (Summe)	103	103										0	0		0
Mesotrione	98	98										0	0		0
Metalaxyl	103	102		1								1	0.031	0,3	0
Metamitron	103	103										0	0		0
Metazachlor (Summe)	103	103										0	0		0
Metconazol	103	103										0	0		0
Methabenzthiazuron	103	103										0	0		0
Methacrifos	103	103										0	0		0
Methamidophos	103	103										0	0		0
Methidathion	97	97										0	0		0
Methiocarb (Summe)	103	103										0	0		0
Methomyl	103	103										0	0		0
Methoprotryn	103	103										0	0		0
Methoxychlor	97	97										0	0		0
Methoxychlorolefin	103	103										0	0		0
Methoxyfenozid	103	101	2									2	0.018	2	0
Metobromuron	103	103										0	0		0
Metolcarb	103	103										0	0		0
Metosulam	103	103										0	0		0
Metrafenon	103	101	1	1								2	0.026	0,4	0
Metribuzin	103	103										0	0		0
Metsulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Mevinphos	96	96										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Mirex	103	103										0	0		0
Molinate	103	103										0	0		0
Monocrotophos	103	103										0	0		0
Monolinuron	103	103										0	0		0
Monuron	103	103										0	0		0
Myclobutanil	103	103										0	0		0
Napropamid	103	103										0	0		0
Neburon	103	103										0	0		0
Nicosulfuron	103	103										0	0		0
Nitenpyram	103	103										0	0		0
Nitralin	103	103										0	0		0
Nitrothal-isopropyl	103	103										0	0		0
Novaluron	103	103										0	0		0
Nuarimol	103	103										0	0		0
o-Phenylphenol	103	103										0	0		0
Octachlordipropylether	98	98										0	0		0
Ofurace	100	100										0	0		0
Omethoat	103	103										0	0		0
Orbencarb	103	103										0	0		0
Oxadiazon	103	103										0	0		0
Oxadixyl	103	103										0	0		0
Oxamyl	103	103										0	0		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	103	103										0	0		0
Oxyfluorfen	103	103										0	0		0
Paclobutrazol	96	96										0	0		0
Parathion	103	103										0	0		0
Parathion-methyl (Summe)	103	103										0	0		0
Penconazol	103	103										0	0		0
Pencycuron	103	103										0	0		0
Pendimethalin	103	103										0	0		0
Penflufen	103	103										0	0		0
Pentachloranisol	103	103										0	0		0
Pentachlorbenzol	103	103										0	0		0
Pentachlorphenol	103	103										0	0		0
Pentanochlor	103	103										0	0		0
Penthiopyrad	103	103										0	0		0
Perchlorat	1	1										0	0		0
Permethrin	103	103										0	0		0
Perthan	103	103										0	0		0
Pethoxamid	103	103										0	0		0
Phenmedipham	103	103										0	0		0
Phentoat	103	103										0	0		0
Phorate (Summe)	103	103										0	0		0
Phosalon	100	100										0	0		0
Phosmet (Summe)	72	72										0	0		0
Phosphamidon	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Phoxim	103	103										0	0		0
Picloram	103	103										0	0		0
Picolinafen	103	103										0	0		0
Picoxystrobin	103	103										0	0		0
Pinoxaden	103	103										0	0		0
Piperophos	103	103										0	0		0
Pirimicarb	103	103										0	0		0
Pirimiphos-ethyl	103	103										0	0		0
Pirimiphos-methyl	103	102					1					1	0.25	0,01	1
Plifenat	103	103										0	0		0
Pretilachlor	103	103										0	0		0
Primisulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Prochloraz (Summe)	103	103										0	0		0
Procymidon	103	103										0	0		0
Profenofos	103	103										0	0		0
Profluralin	103	103										0	0		0
Promecarb	103	103										0	0		0
Prometon	103	103										0	0		0
Prometryn	103	103										0	0		0
Propachlor	103	103										0	0		0
Propamocarb	103	99	1	1	1	1						4	0.18	4	0
Propaquizafop	103	103										0	0		0
Propargit	103	103										0	0		0
Propazin	103	103										0	0		0
Propetamphos	103	103										0	0		0
Propham	103	103										0	0		0
Propiconazol	103	103										0	0		0
Propoxur	103	103										0	0		0
Propyzamide	103	103										0	0		0
Proquinazid	103	103										0	0		0
Prosulfocarb	103	103										0	0		0
Prothioconazole (prothioconazole-Dehthio)	103	103										0	0		0
Prothiofos	103	103										0	0		0
Pymetrozin	103	102			1							1	0.066	0,5	0
Pyraclostrobin	103	97	3	2	1							6	0.069	0,3	0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	101	101										0	0		0
Pyrazophos	103	103										0	0		0
Pyrethrine	103	103										0	0		0
Pyributicarb	103	103										0	0		0
Pyridaben	103	102		1								1	0.028	0,3	0
Pyridafenthion	100	100										0	0		0
Pyridalyl	103	103										0	0		0
Pyrifenox	103	103										0	0		0
Pyrimethanil	103	102		1								1	0.034	1	0
Pyrimidifen	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)								Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG	
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5					>2,5
Pyriproxyfen	103	101	1	1								2	0.046	1	0
Pyroquilon	103	103										0	0		0
Pyroxsulam	103	103										0	0		0
Quinalphos	103	103										0	0		0
Quinmerac	103	103										0	0		0
Quinoclamín	103	103										0	0		0
Quinoxifen	103	103										0	0		0
Quintozene (Summe)	103	103										0	0		0
Quizalofop	103	103										0	0		0
Quizalofop-ethyl	103	103										0	0		0
Rotenon	103	103										0	0		0
S-Metolachlor	103	103										0	0		0
Sebuthylazin	103	103										0	0		0
Sebumeton	103	103										0	0		0
Silafuofen	103	103										0	0		0
Simazin	103	103										0	0		0
Spinetoram	103	103										0	0		0
Spinosad	103	99	3	1								4	0.038	0,7	0
Spirodiclofen	103	103										0	0		0
Spiromesifen	103	97	1	2	1	1						6	0.12	1	0
Spirotetramat (Summe)	103	97			2	3	1					6	0.34	2	0
Spiroxamin	103	103										0	0		0
Sulcotrion	98	98										0	0		0
Sulfentrazon	31	31										0	0		0
Sulfotep	103	103										0	0		0
Sulfoxaflo	103	102			1							1	0.054	0,3	0
Sulprofos	103	103										0	0		0
tau-Fluvalinat	103	103										0	0		0
Tebuconazole	103	102	1									1	0.011	0,9	0
Tebufenozid	103	100		1		1	1					3	0.42	1	0
Tebufenpyrad	103	102	1									1	0.017	0,8	0
Tebupirimfos	103	103										0	0		0
Tebutam	103	103										0	0		0
Tecnazen	103	103										0	0		0
Teflubenzuron	103	103										0	0		0
Tefluthrin	103	103										0	0		0
Tembotrione	98	98										0	0		0
Temephos	31	31										0	0		0
TEPP	103	103										0	0		0
Terbacil	103	103										0	0		0
Terbucarb	97	97										0	0		0
Terbufos	103	103										0	0		0
Terbumeton	98	98										0	0		0
Terbuthylazin	103	103										0	0		0
Terbutryn	103	103										0	0		0
Tetrachlorvinphos	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Tetraconazol	103	102	1									1	0.015	0,1	0
Tetradifon	103	103										0	0		0
Tetramethrin	103	103										0	0		0
Tetrasul	103	103										0	0		0
Thenylchlor	103	103										0	0		0
Thiabendazole	103	103										0	0		0
Thiacloprid	103	102			1							1	0.066	0,5	0
Thiamethoxam	103	102	1									1	0.017	0,2	0
Thifensulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Thiocyclam	103	103										0	0		0
Thiodicarb	103	103										0	0		0
Thiofanox	103	103										0	0		0
Thiometon	103	103										0	0		0
Thionazin	103	103										0	0		0
Thiophanat-methyl	103	103										0	0		0
Tiocarbazil	103	103										0	0		0
Tolclofos-methyl	103	103										0	0		0
Tolfenpyrad	103	103										0	0		0
Tolyfluanid (Summe)	103	103										0	0		0
Topramezon	61	61										0	0		0
Tralkoxydim	103	103										0	0		0
Transfluthrin	103	103										0	0		0
Triadimefon	103	103										0	0		0
Triadimenol	103	101	1	1								2	0.027	0,3	0
Triallat	103	103										0	0		0
Triasulfuron	103	103										0	0		0
Triazamat	103	103										0	0		0
Triazophos	98	98										0	0		0
Tribenuron-methyl	103	103										0	0		0
Trichlorfon	103	103										0	0		0
Trichloronat	103	103										0	0		0
Triclopyr	103	103										0	0		0
Tricyclazol	103	103										0	0		0
Trifloxystrobin	103	103										0	0		0
Triflumizole (Summe)	103	103										0	0		0
Triflumuron	103	103										0	0		0
Trifluralin	103	103										0	0		0
Triflusulfuron-methyl	103	103										0	0		0
Triforin	103	103										0	0		0
Trinexapac-ethyl	7	7										0	0		0
Triticonazol	103	103										0	0		0
Tritosulfuron	103	103										0	0		0
Uniconazol	99	99										0	0		0
Vamidothion	103	103										0	0		0
Vinclozolin	103	103										0	0		0
XMC	103	103										0	0		0

ANHANG B8: Tomaten/Paradeiser (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG)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	103	103										0	0		0
Gesamtergebnis	55139	54958	56	58	37	15	6	3	0	0	1	181			3

ANHANG B9: Zuchtpilze

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)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		0
2-Naphthoxyessigsäure	30	30										0	0		0
2,3,5-Trimethacarb	30	30										0	0		0
2,4-D	30	30										0	0		0
2,4-DB	30	30										0	0		0
2,4,5-T	30	30										0	0		0
3-Chloranilin	30	30										0	0		0
3,5-Dichloranilin	30	30										0	0		0
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0		0
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0		0
5-Hydroxythiabendazol	30	30										0	0		0
Acephat	30	30										0	0		0
Acetamidrid	30	30										0	0		0
Acetochlor	30	30										0	0		0
Acibenzolar-S-methyl (Summe)	30	30										0	0		0
Aclonifen	30	30										0	0		0
Acrinathrin	30	30										0	0		0
Alachlor	30	30										0	0		0
Aldicarb (Summe)	30	30										0	0		0
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0		0
Allidochlor	30	30										0	0		0
Ametoctradin	30	30										0	0		0
Ametryn	30	30										0	0		0
Amidosulfuron	30	30										0	0		0
Aminocarb	30	30										0	0		0
Amitraz (Summe)	30	30										0	0		0
Ancymidol	30	30										0	0		0
Anilofos	24	24										0	0		0
Anthrachinon	30	30										0	0		0
Aspon	30	30										0	0		0
Asulam	30	30										0	0		0
Atrazin	30	30										0	0		0
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0		0
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0		0
Azaconazol	16	16										0	0		0
Azamethiphos	30	30										0	0		0
Azinphos-ethyl	30	30										0	0		0
Azinphos-methyl	30	30										0	0		0
Azoxystrobin	30	30										0	0		0
Beflubutamid	25	25										0	0		0
Benalaxyl	30	30										0	0		0
Benazolin-ethyl	30	30										0	0		0
Bendiocarb	30	30										0	0		0
Benfluralin	30	30										0	0		0
Benodanil	30	30										0	0		0
Benoxacor	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Bentazon (Summe)	30	30										0	0		0
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0		0
Benzovindiflupyr	30	30										0	0		0
Benzoximat	30	30										0	0		0
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0		0
Benzyladenin	30	30										0	0		0
Bifenazate (Summe)	30	30										0	0		0
Bifenox	30	30										0	0		0
Bifenthrin	30	30										0	0		0
Bioresmethrin	30	30										0	0		0
Bitertanol	30	30										0	0		0
Bixafen	30	30										0	0		0
Boscalid	30	30										0	0		0
Bromacil	30	30										0	0		0
Brombutid	30	30										0	0		0
Bromocyclen	30	30										0	0		0
Bromophos	30	30										0	0		0
Bromophos-ethyl	30	30										0	0		0
Bromoxynil	30	30										0	0		0
Bromoxynilmethylether	30	30										0	0		0
Brompropylat	30	30										0	0		0
Bromuconazol	30	30										0	0		0
Bupirimat	30	30										0	0		0
Buprofezin	25	25										0	0		0
Butachlor	30	30										0	0		0
Butafenacil	30	30										0	0		0
Butamifos	16	16										0	0		0
Butocarboxim	30	30										0	0		0
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0		0
Butoxycarboxim	30	30										0	0		0
Butralin	30	30										0	0		0
Buturon	30	30										0	0		0
Butylat	30	30										0	0		0
Cadusafos	30	30										0	0		0
Cafenstrol	30	30										0	0		0
Captafol	30	30										0	0		0
Captan (Summe)	30	30										0	0		0
Carbaryl	30	30										0	0		0
Carbendazim/Benomyl	30	30										0	0		0
Carbetamid	30	30										0	0		0
Carbofuran (Summe)	30	30										0	0		0
Carbophenothion	30	30										0	0		0
Carboxin	30	30										0	0		0
Carfentrazon-ethyl	30	30										0	0		0
CGA321113	30	30										0	0		0
Chlorantraniliprol	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Chlorbenzilat	30	30										0	0		0
Chlorbromuron	30	30										0	0		0
Chlorbufam	30	30										0	0		0
Chlordane (Summe)	30	30										0	0		0
Chlorfenapyr	30	30										0	0		0
Chlorfenethol	30	30										0	0		0
Chlorfenprop-methyl	30	30										0	0		0
Chlorfenson	25	25										0	0		0
Chlorfenvinphos	30	30										0	0		0
Chlorfluazuron	30	30										0	0		0
Chlorflurenol-methyl	30	30										0	0		0
Chloridazon (Summe)	30	30										0	0		0
Chlormephos	30	30										0	0		0
Chlormequat	30	28			2							2	0,058	0,9	0
Chloroneb	30	30										0	0		0
Chlorothalonil	30	30										0	0		0
Chloroxuron	30	30										0	0		0
Chlorpropham	30	30										0	0		0
Chlorpyrifos	30	30										0	0		0
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0		0
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0		0
Chlorthiamid	26	26										0	0		0
Chlorthion	30	30										0	0		0
Chlorthiophos	30	30										0	0		0
Chlortoluron	30	30										0	0		0
Chlozolinat	30	30										0	0		0
Cinidon-ethyl (Summe)	25	25										0	0		0
Cinosulfuron	30	30										0	0		0
Clodinafop	29	29										0	0		0
Clofentezin	30	30										0	0		0
Clomazon	30	30										0	0		0
Clopyralid	30	30										0	0		0
Cloquintocet-mexyl	30	30										0	0		0
Clothianidin	30	30										0	0		0
Coumaphos	28	28										0	0		0
Crimidin	30	30										0	0		0
Crotoxyphos	25	25										0	0		0
Crufomate	30	30										0	0		0
Cyanazin	30	30										0	0		0
Cyanofenphos	30	30										0	0		0
Cyanophos	30	30										0	0		0
Cyazofamid	30	30										0	0		0
Cycloat	30	30										0	0		0
Cycloxydim (Summe)	30	30										0	0		0
Cycluron	30	30										0	0		0
Cyflufenamid	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngerenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Cyfluthrin	30	30										0	0		0
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0		0
Cymoxanil	30	30										0	0		0
Cypermethrin	30	29			1							1	0.077	0,05	0
Cyproconazol	25	25										0	0		0
Cyprodinil	23	23										0	0		0
Cyprofuram	30	30										0	0		0
Cyromazin	16	14		1					1			2	0.67	10	0
DDT (Summe)	30	30										0	0		0
Deltamethrin	30	30										0	0		0
Demeton-S-methyl	30	30										0	0		0
Desmedipham	30	30										0	0		0
Desmethyl-pirimicarb	30	30										0	0		0
Desmethylbixafen	30	30										0	0		0
Dialifos	30	30										0	0		0
Diallat	30	30										0	0		0
Diazinon	30	30										0	0		0
Dicamba	30	30										0	0		0
Dichlobenil	30	30										0	0		0
Dichlofenthion	30	30										0	0		0
Dichlofuanid	16	16										0	0		0
Dichlormid	30	30										0	0		0
Dichlorprop	30	30										0	0		0
Dichlorvos	30	30										0	0		0
Diclobutrazol	30	30										0	0		0
Diclofop (Summe)	30	30										0	0		0
Dicloran	30	30										0	0		0
Dicrotophos	30	30										0	0		0
Diethofencarb	30	30										0	0		0
Difenoconazol	30	30										0	0		0
Diflubenzuron	30	30										0	0		0
Diflufenican	30	30										0	0		0
Dimefuron	30	30										0	0		0
Dimepiperat	30	30										0	0		0
Dimethachlor	30	30										0	0		0
Dimethenamid-p	30	30										0	0		0
Dimethoat	30	30										0	0		0
Dimethomorph	30	30										0	0		0
Dimetilan	30	30										0	0		0
Dimoxystrobin	30	30										0	0		0
Diniconazol	30	30										0	0		0
Dinoseb (Summe)	30	30										0	0		0
Dinotefuran	30	30										0	0		0
Dinoterb (Summe)	30	30										0	0		0
Diofenolan	30	30										0	0		0
Dioxabenzofos	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Dioxacarb	30	30										0	0		0
Dioxathion	30	30										0	0		0
Diphenamid	30	30										0	0		0
Diphenylamin	30	30										0	0		0
Disulfoton (Summe)	30	30										0	0		0
Ditalimfos	24	24										0	0		0
Dithianon	4	4										0	0		0
Dithiopyr	30	30										0	0		0
Diuron	30	30										0	0		0
Dodemorph	30	30										0	0		0
Dodin	30	30										0	0		0
Edifenphos	25	25										0	0		0
Endosulfan (Summe)	30	30										0	0		0
Endrin	25	25										0	0		0
EPN	30	30										0	0		0
Epoxiconazol	30	30										0	0		0
EPTC	30	30										0	0		0
Esprocarb	30	30										0	0		0
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Ethephon	6	6										0	0		0
Ethidimuron	30	30										0	0		0
Ethiofencarb	30	30										0	0		0
Ethion	30	30										0	0		0
Ethiprol	30	30										0	0		0
Ethirimol	30	30										0	0		0
Ethofumesate (Summe)	30	30										0	0		0
Ethoprophos	30	30										0	0		0
Etofenprox	30	30										0	0		0
Etoxazol	30	30										0	0		0
Etridiazol	30	30										0	0		0
Etrimfos	30	30										0	0		0
Famoxadon	30	30										0	0		0
Famphur	25	25										0	0		0
Fenamidon	30	30										0	0		0
Fenamiphos (Summe)	30	30										0	0		0
Fenarimol	30	30										0	0		0
Fenazaquin	30	30										0	0		0
Fenbuconazol	30	30										0	0		0
Fenbutatinoxid	30	30										0	0		0
Fenchlorphos (Summe)	30	30										0	0		0
Fenclorim	30	30										0	0		0
Fenhexamid	30	30										0	0		0
Fenitrothion	30	30										0	0		0
Fenobucarb	30	30										0	0		0
Fenothiocarb	30	30										0	0		0
Fenoxaprop	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Fenoxaprop-P-Ethyl	30	30										0	0		0
Fenoxycarb	30	30										0	0		0
Fenpropathrin	30	30										0	0		0
Fenpropidin	30	30										0	0		0
Fenpropimorph	30	30										0	0		0
Fenpyrazamin	30	30										0	0		0
Fenpyroximat	30	30										0	0		0
Fenson	30	30										0	0		0
Fensulfothion	30	30										0	0		0
Fenthion (Summe)	30	30										0	0		0
Fentin	30	30										0	0		0
Fenuron	30	30										0	0		0
Fenvalerat (Summe)	30	30										0	0		0
Fipronil (Summe)	30	30										0	0		0
Flamprop-methyl	25	25										0	0		0
Flazasulfuron	30	30										0	0		0
Flonicamid (Summe)	30	30										0	0		0
Florasulam	30	30										0	0		0
Fluacrypyrim	30	30										0	0		0
Fluazifop-P-butyl	30	30										0	0		0
Fluazinam	30	30										0	0		0
Flubendiamide	30	30										0	0		0
Fluchloralin	30	30										0	0		0
Flucythrinate	30	30										0	0		0
Fludioxonil	30	30										0	0		0
Flufenacet	30	30										0	0		0
Flufenoxuron	30	30										0	0		0
Flumetralin	25	25										0	0		0
Flumetsulam	30	30										0	0		0
Flumioxazin	30	30										0	0		0
Fluometuron	30	30										0	0		0
Fluopicolid	30	30										0	0		0
Fluopyram	30	30										0	0		0
Fluoroglycofen-ethyl	29	29										0	0		0
Fluotrimazol	30	30										0	0		0
Fluoxastrobin	20	20										0	0		0
Fluquinconazol	30	30										0	0		0
Fluridon	30	30										0	0		0
Fluroxypyr	30	30										0	0		0
Flurprimidole	30	30										0	0		0
Flurtamone	30	30										0	0		0
Flusilazol	25	25										0	0		0
Fluthiacet-Methyl	30	30										0	0		0
Flutolanil	25	25										0	0		0
Flutriafol	30	30										0	0		0
Fluxapyroxad	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Folpet (Summe)	30	30										0	0		0
Fonofos	30	30										0	0		0
Forchlorfenuron	30	30										0	0		0
Formetanat	30	30										0	0		0
Formothion	5	5										0	0		0
Fosetyl-Al (Summe)	6	6										0	0		0
Fosthiazat	30	30										0	0		0
Fuberidazol	30	30										0	0		0
Furalaxyl	30	30										0	0		0
Glufosinate-ammonium (Summe)	6	6										0	0		0
Halosulfuron methyl	30	30										0	0		0
Haloxyfop	30	30										0	0		0
HCH (Summe)	30	30										0	0		0
Heptachlor (Summe)	30	30										0	0		0
Heptenophos	30	30										0	0		0
Hexachlorbenzol	30	30										0	0		0
Hexaconazol	30	30										0	0		0
Hexaflumuron	30	30										0	0		0
Hexazinone	30	30										0	0		0
Hexythiazox	30	30										0	0		0
Imazalil	30	30										0	0		0
Imazamox	30	30										0	0		0
Imazapyr	30	30										0	0		0
Imazaquin	30	30										0	0		0
Imazethapyr	30	30										0	0		0
Imibenconazole	30	30										0	0		0
Imidacloprid	30	30										0	0		0
Indoxacarb	30	30										0	0		0
Iodfenphos	30	30										0	0		0
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Ioxynil	30	30										0	0		0
Ipconazol	30	30										0	0		0
Iprobenfos	30	30										0	0		0
Iprodion	30	30										0	0		0
Iprovalicarb	30	30										0	0		0
Isazofos	30	30										0	0		0
Isocarbophos	30	30										0	0		0
Isodrin	30	30										0	0		0
Isufenphos	30	30										0	0		0
Isufenphos-methyl	30	30										0	0		0
Isoprocab	30	30										0	0		0
Isopropalin	30	30										0	0		0
Isoprothiolan	16	16										0	0		0
Isoproturon	30	30										0	0		0
Isopyrazam	30	30										0	0		0
Isoxadifen-ethyl	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstnengen (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Isoxaflutole (Summe)	30	30										0	0		0
Karbutilat	30	30										0	0		0
Kresoxim-methyl	30	30										0	0		0
Lactofen	29	29										0	0		0
Lambda-Cyhalothrin	30	30										0	0		0
Lenacil	30	30										0	0		0
Leptophos	30	30										0	0		0
Lindan	30	30										0	0		0
Linuron	30	30										0	0		0
Lufenuron	30	30										0	0		0
Malathion (Summe)	30	30										0	0		0
Maleic hydrazide	6	6										0	0		0
Mandipropamid	30	30										0	0		0
MCPA/MCPB	30	30										0	0		0
Mecarbam	30	30										0	0		0
Mecoprop	30	30										0	0		0
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0		0
Mepanipyrim	30	30										0	0		0
Mepiquat	30	20	7	2								10	0.035	0,09	0
Mepronil	30	30										0	0		0
Meptyldinocap (Summe)	30	30										0	0		0
Mesotrione	30	30										0	0		0
Metalaxyl	30	30										0	0		0
Metamitron	30	30										0	0		0
Metazachlor (Summe)	30	30										0	0		0
Metconazol	30	30										0	0		0
Methabenzthiazuron	30	30										0	0		0
Methacrifos	30	30										0	0		0
Methamidophos	30	30										0	0		0
Methidathion	30	30										0	0		0
Methiocarb (Summe)	30	30										0	0		0
Methomyl	30	30										0	0		0
Methoprotryn	30	30										0	0		0
Methoxychlor	29	29										0	0		0
Methoxychlorolefin	30	30										0	0		0
Methoxyfenozid	30	30										0	0		0
Metobromuron	30	30										0	0		0
Metolcarb	30	30										0	0		0
Metosulam	30	30										0	0		0
Metrafenon	30	28	2									2	0.018	0,5	0
Metribuzin	30	30										0	0		0
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Mevinphos	30	30										0	0		0
Mirex	30	30										0	0		0
Molinate	30	30										0	0		0
Monocrotophos	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Monolinuron	30	30										0	0		0
Monuron	30	30										0	0		0
Myclobutanil	30	30										0	0		0
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0		0
Napropamid	25	25										0	0		0
Neburon	30	30										0	0		0
Nicosulfuron	30	30										0	0		0
Nicotin	30	30										0	0		0
Nitenpyram	30	30										0	0		0
Nitralin	30	30										0	0		0
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0		0
Novaluron	30	30										0	0		0
Nuarimol	30	30										0	0		0
o-Phenylphenol	30	30										0	0		0
Octachlordipropylether	30	30										0	0		0
Ofurace	30	30										0	0		0
Omethoat	30	30										0	0		0
Orbencarb	30	30										0	0		0
Oxadiazon	25	25										0	0		0
Oxadixyl	30	30										0	0		0
Oxamyl	30	30										0	0		0
Oxydemeton-methyl (Summe)	30	30										0	0		0
Oxyfluorfen	25	25										0	0		0
Paclobutrazol	30	30										0	0		0
Parathion	30	30										0	0		0
Parathion-methyl (Summe)	30	30										0	0		0
Penconazol	30	30										0	0		0
Pencycuron	30	30										0	0		0
Pendimethalin	30	30										0	0		0
Penflufen	30	30										0	0		0
Pentachloranisol	30	30										0	0		0
Pentachlorbenzol	30	30										0	0		0
Pentachlorphenol	30	30										0	0		0
Pentanochlor	30	30										0	0		0
Penthiopyrad	30	30										0	0		0
Perchlorat	6	6										0	0		0
Permethrin	30	30										0	0		0
Perthan	30	30										0	0		0
Pethoxamid	30	30										0	0		0
Phenmedipham	30	30										0	0		0
Phentoat	30	30										0	0		0
Phorate (Summe)	30	30										0	0		0
Phosalon	30	30										0	0		0
Phosmet (Summe)	21	21										0	0		0
Phosphamidon	30	30										0	0		0
Phoxim	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Picloram	30	30										0	0		0
Picolinafen	30	30										0	0		0
Picoxystrobin	16	16										0	0		0
Pinoxaden	30	30										0	0		0
Piperophos	30	30										0	0		0
Pirimicarb	30	30										0	0		0
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0		0
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0		0
Plifenat	30	30										0	0		0
Pretilachlor	25	25										0	0		0
Primisulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Prochloraz (Summe)	30	29			1							1	0.073	3	0
Procymidon	30	30										0	0		0
Profenofos	16	16										0	0		0
Profluralin	30	30										0	0		0
Promecarb	30	30										0	0		0
Prometon	30	30										0	0		0
Prometryn	30	30										0	0		0
Propachlor	30	30										0	0		0
Propamocarb	30	30										0	0		0
Propaquizafop	30	30										0	0		0
Propargit	30	30										0	0		0
Propazin	30	30										0	0		0
Propetamphos	30	30										0	0		0
Propham	30	30										0	0		0
Propiconazol	30	30										0	0		0
Propoxur	30	30										0	0		0
Propyzamide	30	30										0	0		0
Proquinazid	30	30										0	0		0
Prosulfocarb	30	30										0	0		0
Prothioconazole (prothioconazole-Desthio)	30	30										0	0		0
Prothiofos	16	16										0	0		0
Pymetrozin	30	30										0	0		0
Pyraclostrobin	30	30										0	0		0
Pyraflufen-ethyl (Summe)	29	29										0	0		0
Pyrazophos	30	30										0	0		0
Pyrethrine	30	30										0	0		0
Pyributicarb	30	30										0	0		0
Pyridaben	30	30										0	0		0
Pyridafenthion	30	30										0	0		0
Pyridalyl	30	30										0	0		0
Pyrifenox	30	30										0	0		0
Pyrimethanil	30	30										0	0		0
Pyrimidifen	30	30										0	0		0
Pyriproxyfen	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)in mg/kg	Anzahl der Proben<HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,5				
Pyroquilon	30	30										0	0		0
Pyroxsulam	30	30										0	0		0
Quinalphos	30	30										0	0		0
Quinmerac	30	30										0	0		0
Quinoclamín	30	30										0	0		0
Quinoxifen	30	30										0	0		0
Quintozene (Summe)	30	30										0	0		0
Quizalofop	30	30										0	0		0
Quizalofop-ethyl	30	30										0	0		0
Rotenon	30	30										0	0		0
S-Metolachlor	30	30										0	0		0
Sebuthylazin	30	30										0	0		0
Secbumeton	30	30										0	0		0
Silafuofen	30	30										0	0		0
Simazin	30	30										0	0		0
Spinetoram	30	30										0	0		0
Spinosad	30	30										0	0		0
Spirodiclofen	29	29										0	0		0
Spiromesifen	30	30										0	0		0
Spirotetramat (Summe)	30	30										0	0		0
Spiroxamin	30	30										0	0		0
Sulcotrion	30	30										0	0		0
Sulfotep	30	30										0	0		0
Sulfoxaflor	30	30										0	0		0
Sulprofos	30	30										0	0		0
tau-Fluvalinat	30	30										0	0		0
Tebuconazole	30	30										0	0		0
Tebufenozid	30	30										0	0		0
Tebufenpyrad	30	30										0	0		0
Tebupirimfos	30	30										0	0		0
Tebutam	30	30										0	0		0
Tecnazen	30	30										0	0		0
Teflubenzuron	30	30										0	0		0
Tefluthrin	30	30										0	0		0
Tembotrione	30	30										0	0		0
TEPP	30	30										0	0		0
Terbacil	30	30										0	0		0
Terbucarb	30	30										0	0		0
Terbufos	30	30										0	0		0
Terbumeton	30	30										0	0		0
Terbuthylazin	30	30										0	0		0
Terbutryn	30	30										0	0		0
Tetrachlorvinphos	25	25										0	0		0
Tetraconazol	30	30										0	0		0
Tetradifon	30	30										0	0		0
Tetramethrin	30	30										0	0		0

ANHANG B9: Zuchtpilze (Fortsetzung)

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben<BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstngrenze (HG)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	30	30										0	0		0
Thenylchlor	30	30										0	0		0
Thiabendazole	30	30										0	0		0
Thiacloprid	30	30										0	0		0
Thiamethoxam	30	30										0	0		0
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Thiocyclam	30	30										0	0		0
Thiodicarb	30	30										0	0		0
Thiofanox	30	30										0	0		0
Thiometon	30	30										0	0		0
Thionazin	30	30										0	0		0
Thiophanat-methyl	30	30										0	0		0
Tiocarbazil	30	30										0	0		0
Tolclofos-methyl	30	30										0	0		0
Tolfenpyrad	30	30										0	0		0
Tolylfuanid (Summe)	30	30										0	0		0
Topramezon	30	30										0	0		0
Tralkoxydim	30	30										0	0		0
Transfluthrin	30	30										0	0		0
Triadimefon	30	30										0	0		0
Triadimenol	30	30										0	0		0
Triallat	30	30										0	0		0
Triasulfuron	30	30										0	0		0
Triazamat	30	30										0	0		0
Triazophos	30	30										0	0		0
Tribenuron-methyl	30	30										0	0		0
Trichlorfon	30	30										0	0		0
Trichloronat	30	30										0	0		0
Triclopyr	30	30										0	0		0
Tricyclazol	30	30										0	0		0
Trifloxystrobin	30	30										0	0		0
Triflumizole (Summe)	30	30										0	0		0
Triflumuron	30	30										0	0		0
Trifluralin	30	30										0	0		0
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0		0
Triforin	30	30										0	0		0
Trinexapac-ethyl	17	17										0	0		0
Triticonazol	30	30										0	0		0
Tritosulfuron	30	30										0	0		0
Uniconazol	30	30										0	0		0
Vamidothion	30	30										0	0		0
Vinclozolin	30	30										0	0		0
XMC	30	30										0	0		0
Zoxamid	30	30										0	0		0
Gesamtergebnis	16034	16016	9	3	4	0	0	1	0	0	0	18			0