

Äpfel

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	>2,50				
2,4,5-T	97	97										0	0,000		
2,4-D	97	97										0	0,000		
2,4-DB	96	96										0	0,000		
2-Naphthoxyessigsäure	97	97										0	0,000		
3-Chloranilin	97	97										0	0,000		
4,4-Dichlorbenzophenon	97	97										0	0,000		
4-Chlorphenoxyessigsäure	97	97										0	0,000		
Acephat	97	97										0	0,000		
Acetamiprid	97	93	4									4	0,019	0,8	0
Acetochlor	97	97										0	0,000		
Acibenzolar-S-methyl (sum)	97	97										0	0,000		
Acrinathrin	97	97										0	0,000		
Alachlor	97	97										0	0,000		
Aldicarb (sum)	97	97										0	0,000		
Aldrin/Dieldrin	97	97										0	0,000		
Ametoctradin	97	97										0	0,000		
Ametryn	97	97										0	0,000		
Amidosulfuron	97	97										0	0,000		
Aminocarb	97	97										0	0,000		
Amitraz (sum)	97	97										0	0,000		
Ancymidol	97	97										0	0,000		
Anilofos	80	80										0	0,000		
Anthrachinon	97	97										0	0,000		
Aspon	94	94										0	0,000		
Asulam	97	97										0	0,000		
Atrazin	97	97										0	0,000		
Atrazin-Desethyl	97	97										0	0,000		
Atrazin-Desisopropyl	97	97										0	0,000		
Azaconazol	97	97										0	0,000		
Azamethiphos	97	97										0	0,000		
Azinphos-ethyl	97	97										0	0,000		
Azinphos-methyl	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Azoxystrobin	97	97										0	0,000		
Beflubutamid	97	97										0	0,000		
Benalaxyl	97	97										0	0,000		
Bendiocarb	97	97										0	0,000		
Benfluralin	97	97										0	0,000		
Benodanil	91	91										0	0,000		
Benoxacor	95	95										0	0,000		
Bentazon (sum)	97	97										0	0,000		
Benthiavalicarb-iProp	97	97										0	0,000		
Benzovindiflupyr	35	35										0	0,000		
Benzoximat	97	97										0	0,000		
Benzoylprop-ethyl	97	97										0	0,000		
Benzyladenin	35	35										0	0,000		
Bifenazate (sum)	97	97										0	0,000		
Bifenox	91	91										0	0,000		
Bifenthrin	97	97										0	0,000		
Bioresmethrin	97	97										0	0,000		
Bitertanol	86	86										0	0,000		
Bixafen	97	97										0	0,000		
Boscalid	97	90		2	3	2						7	0,140	2	0
Bromacil	97	97										0	0,000		
Brombutid	97	97										0	0,000		
Bromocyclen	97	97										0	0,000		
Bromophos	97	97										0	0,000		
Bromophos-ethyl	97	97										0	0,000		
Bromoxynil	97	97										0	0,000		
Brompropylat	97	97										0	0,000		
Bromuconazol	97	97										0	0,000		
Bupirimat	97	97										0	0,000		
Buprofezin	97	97										0	0,000		
Butachlor	97	97										0	0,000		
Butafenacil	97	97										0	0,000		
Butamifos	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Butocarboxim	97	97										0	0,000		
Butocarboximsulfoxid	97	97										0	0,000		
Butoxycarboxim	97	97										0	0,000		
Butralin	97	97										0	0,000		
Buturon	97	97										0	0,000		
Butylat	97	97										0	0,000		
CGA321113	35	35										0	0,000		
Cadusafos	97	97										0	0,000		
Cafenstrol	68	68										0	0,000		
Captafol	93	93										0	0,000		
Captan (sum)	97	21		4	10	16	26	15	3	2		76	2,050	10	0
Carbaryl	97	97										0	0,000		
Carbendazim	97	97										0	0,000		
Carbendazim/Benomyl	97	97										0	0,000		
Carbetamid	97	97										0	0,000		
Carbofuran (sum)	97	97										0	0,000		
Carbophenothion	97	97										0	0,000		
Carboxin	97	97										0	0,000		
Carfentrazon-ethyl	97	97										0	0,000		
Chlorantraniliprol	95	80	13	2								15	0,021	0,5	0
Chlorbenzilat	97	97										0	0,000		
Chlorbromuron	97	97										0	0,000		
Chlorbufam	97	97										0	0,000		
Chlordane (sum)	97	97										0	0,000		
Chlorfenapyr	97	97										0	0,000		
Chlorfenprop-methyl	97	97										0	0,000		
Chlorfenson	97	97										0	0,000		
Chlorfenvinphos	97	97										0	0,000		
Chlorfluazuron	97	97										0	0,000		
Chloridazon (sum)	97	97										0	0,000		
Chlormephos	97	97										0	0,000		
Chlormequat	97	97										0	0,000		
Chloroneb	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Chlorothalonil	97	97										0	0,000		
Chloroxuron	97	97										0	0,000		
Chlorpropham	97	97										0	0,000		
Chlorpyrifos	97	97										0	0,000		
Chlorpyrifos-methyl	97	97										0	0,000		
Chlorthal-dimethyl	97	97										0	0,000		
Chlorthiamid	97	97										0	0,000		
Chlorthiophos	97	97										0	0,000		
Chlortoluron	97	97										0	0,000		
Chlozolinat	97	97										0	0,000		
Cinidon-ethyl (sum)	97	97										0	0,000		
Cinosulfuron	35	35										0	0,000		
Clodinafop	97	97										0	0,000		
Clofentezin	97	97										0	0,000		
Clomazon	97	97										0	0,000		
Clopyralid	97	97										0	0,000		
Cloquintocet-mexyl	97	97										0	0,000		
Clothianidin	97	97										0	0,000		
Coumaphos	86	86										0	0,000		
Crimidin	97	97										0	0,000		
Crotoxyphos	79	79										0	0,000		
Crufomate	97	97										0	0,000		
Cyanazin	97	97										0	0,000		
Cyanofenphos	97	97										0	0,000		
Cyanophos	91	91										0	0,000		
Cyazofamid	97	97										0	0,000		
Cycloat	97	97										0	0,000		
Cycloxydim (sum)	97	97										0	0,000		
Cycluron	97	97										0	0,000		
Cyflufenamid	97	97										0	0,000		
Cyfluthrin	97	97										0	0,000		
Cyhalofop-butyl	97	97										0	0,000		
Cymoxanil	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Cypermethrin	97	97										0	0,000		
Cyproconazol	97	97										0	0,000		
Cyprodinil	97	95	1	1								2	0,027	2	0
Cyromazin	97	97										0	0,000		
DDT (sum)	97	97										0	0,000		
Deltamethrin	97	97										0	0,000		
Demeton-S-methyl	97	97										0	0,000		
Desmedipham	97	97										0	0,000		
Desmethyl-pirimicarb	97	97										0	0,000		
Desmethylbixafen	35	35										0	0,000		
Dialifos	94	94										0	0,000		
Diallat	97	97										0	0,000		
Diazinon	97	97										0	0,000		
Dicamba	94	94										0	0,000		
Dichlobenil	97	97										0	0,000		
Dichlofenthion	97	97										0	0,000		
Dichlofluanid	39	39										0	0,000		
Dichlormid	97	97										0	0,000		
Dichlorprop	97	97										0	0,000		
Dichlorvos	97	97										0	0,000		
Diclobutrazol	97	97										0	0,000		
Diclofop (sum)	97	97										0	0,000		
Dicloran	97	97										0	0,000		
Dicrotophos	97	97										0	0,000		
Diethofencarb	97	97										0	0,000		
Difenoconazol	97	97										0	0,000		
Diflubenzuron	97	97										0	0,000		
Diflufenican	97	97										0	0,000		
Dimefuron	97	97										0	0,000		
Dimepiperat	97	97										0	0,000		
Dimethachlor	97	97										0	0,000		
Dimethenamid-p	97	97										0	0,000		
Dimethoate (sum)	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Dimethomorph	97	97										0	0,000		
Dimethylaminosulfanilid	62	62										0	0,000		
Dimetilan	35	35										0	0,000		
Dimoxystrobin	97	97										0	0,000		
Diniconazol	97	97										0	0,000		
Dinoseb (sum)	97	97										0	0,000		
Dinotefuran	97	97										0	0,000		
Dinoterb (sum)	97	97										0	0,000		
Dioxabenzofos	97	97										0	0,000		
Dioxacarb	97	97										0	0,000		
Dioxathion	86	86										0	0,000		
Diphenamid	97	97										0	0,000		
Diphenylamin	97	96	1									1	0,011	0,1	0
Disulfoton (sum)	97	97										0	0,000		
Ditalimfos	88	88										0	0,000		
Dithianon	95	25	16	24	16	8	4	2				70	0,820	3	0
Dithiopyr	94	94										0	0,000		
Diuron	97	97										0	0,000		
Dodemorph	97	97										0	0,000		
Dodin	97	84	6	3	4							13	0,085	0,9	0
EPN	97	97										0	0,000		
EPTC	97	97										0	0,000		
Edifenphos	82	82										0	0,000		
Endosulfan (sum)	97	97										0	0,000		
Endrin	97	97										0	0,000		
Epoxiconazol	97	97										0	0,000		
Esprocarb	97	97										0	0,000		
Ethametsulfuron-methyl	97	97										0	0,000		
Ethidimuron	97	97										0	0,000		
Ethiofencarb	97	97										0	0,000		
Ethiofencarbsulfon	97	97										0	0,000		
Ethiofencarbsulfoxid	97	97										0	0,000		
Ethion	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Ethiprol	97	97										0	0,000		
Ethirimol	97	97										0	0,000		
Ethofumesate (sum)	97	97										0	0,000		
Ethoprophos	97	97										0	0,000		
Etofenprox	97	95	1		1							2	0,058	1	0
Etoxazol	97	97										0	0,000		
Etridiazol	95	95										0	0,000		
Etrimfos	96	96										0	0,000		
Famoxadon	97	97										0	0,000		
Famphur	74	74										0	0,000		
Fenamidon	97	97										0	0,000		
Fenamiphos (sum)	35	35										0	0,000		
Fenarimol	97	97										0	0,000		
Fenazaquin	97	97										0	0,000		
Fenbuconazol	97	97										0	0,000		
Fenbutatinoxid	35	35										0	0,000		
Fenchlorphos (sum)	97	97										0	0,000		
Fenclorim	97	97										0	0,000		
Fenhexamid	97	97										0	0,000		
Fenitrothion	91	91										0	0,000		
Fenobucarb	97	97										0	0,000		
Fenothiocarb	97	97										0	0,000		
Fenoxaprop	85	85										0	0,000		
Fenoxaprop-P-Ethyl	95	95										0	0,000		
Fenoxycarb	97	97										0	0,000		
Fenpropathrin	97	97										0	0,000		
Fenpropidin	97	97										0	0,000		
Fenpropimorph	97	97										0	0,000		
Fenpyrazamin	97	97										0	0,000		
Fenpyroximat	97	96		1								1	0,030	0,3	0
Fenson	97	97										0	0,000		
Fensulfothion	95	95										0	0,000		
Fenthion (sum)	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Fentin	35	35										0	0,000		
Fenuron	97	97										0	0,000		
Fipronil (sum)	97	97										0	0,000		
Flamprop-methyl	97	97										0	0,000		
Flazasulfuron	97	97										0	0,000		
Flonicamid (sum)	97	88		5	3	1						9	0,102	0,3	0
Florasulam	97	97										0	0,000		
Fluacrypyrim	97	97										0	0,000		
Fluazifop-P-butyl	97	97										0	0,000		
Fluazinam	95	95										0	0,000		
Flubendiamide	82	82										0	0,000		
Fluchloralin	97	97										0	0,000		
Flucythrinate	97	97										0	0,000		
Fludioxonil	97	78	5	8	5	1						19	0,109	5	0
Flufenacet	97	97										0	0,000		
Flufenoxuron	97	97										0	0,000		
Flumetralin	97	97										0	0,000		
Flumetsulam	97	97										0	0,000		
Flumioxazin	97	97										0	0,000		
Fluometuron	97	97										0	0,000		
Fluopicolid	97	97										0	0,000		
Fluopyram	97	95		2								2	0,043	0,6	0
Fluoroglycofen-ethyl	87	87										0	0,000		
Fluotrimazol	97	97										0	0,000		
Fluoxastrobin	97	97										0	0,000		
Fluquinconazol	97	97										0	0,000		
Fluridon	97	97										0	0,000		
Fluroxypyr	97	97										0	0,000		
Flurprimidole	97	97										0	0,000		
Flurtamone	97	97										0	0,000		
Flusilazol	97	97										0	0,000		
Fluthiacet-Methyl	97	97										0	0,000		
Flutolanil	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Flutriafol	97	97										0	0,000		
Fluxapyroxad	89	89										0	0,000		
Folpet (sum)	97	95			2							2	0,097	0,03	2
Fonofos	97	97										0	0,000		
Forchlorfenuron	97	97										0	0,000		
Formetanat	97	97										0	0,000		
Fosthiazat	97	97										0	0,000		
Fuberidazol	97	97										0	0,000		
Furalaxyl	97	97										0	0,000		
HCH (sum)	97	97										0	0,000		
Halosulfuron methyl	97	97										0	0,000		
Haloxyfop	97	97										0	0,000		
Heptachlor (sum)	97	97										0	0,000		
Heptenophos	91	91										0	0,000		
Hexachlorbenzol	97	97										0	0,000		
Hexaconazol	97	97										0	0,000		
Hexaflumuron	91	91										0	0,000		
Hexazinone	97	97										0	0,000		
Hexythiazox	97	97										0	0,000		
Imazalil	97	97										0	0,000		
Imazamox	97	97										0	0,000		
Imazapyr	97	97										0	0,000		
Imazaquin	97	97										0	0,000		
Imazethapyr	97	97										0	0,000		
Imibenconazole	97	97										0	0,000		
Imidacloprid	97	97										0	0,000		
Indoxacarb	97	96	1									1	0,014	0,5	0
Iodfenphos	97	97										0	0,000		
Iodsulfuron-methyl	97	97										0	0,000		
Ioxynil	97	97										0	0,000		
Ipconazol	97	97										0	0,000		
Iprobenfos	97	97										0	0,000		
Iprodion	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Iprovalicarb	97	97										0	0,000		
Isazofos	97	97										0	0,000		
Isocarbophos	97	97										0	0,000		
Isodrin	94	94										0	0,000		
Isofenphos	97	97										0	0,000		
Isofenphos-methyl	97	97										0	0,000		
Isoprocab	97	97										0	0,000		
Isopropalin	94	94										0	0,000		
Isoprothiolan	97	97										0	0,000		
Isoproturon	93	93										0	0,000		
Isopyrazam	35	35										0	0,000		
Isoxadifen-ethyl	97	97										0	0,000		
Isoxaflutole (sum)	97	97										0	0,000		
Karbutilat	97	97										0	0,000		
Kresoxim-methyl	97	97										0	0,000		
Lactofen	97	97										0	0,000		
Lambda-Cyhalothrin	97	97										0	0,000		
Lenacil	97	97										0	0,000		
Leptophos	97	97										0	0,000		
Lindan	97	97										0	0,000		
Linuron	97	97										0	0,000		
Lufenuron	97	97										0	0,000		
MCPA/MCPB	97	97										0	0,000		
Malathion (sum)	97	97										0	0,000		
Mandipropamid	97	97										0	0,000		
Mecarbam	97	97										0	0,000		
Mecoprop	97	97										0	0,000		
Mefenpyr-diethyl	97	97										0	0,000		
Mepanipyrim	97	97										0	0,000		
Mepiquat	97	97										0	0,000		
Mepronil	97	97										0	0,000		
Meptyldinocap (sum)	91	91										0	0,000		
Mesotrione	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Metalaxyl	97	97										0	0,000		
Metamitron	97	97										0	0,000		
Metazachlor (sum)	97	97										0	0,000		
Metconazol	97	97										0	0,000		
Methabenzthiazuron	97	97										0	0,000		
Methacrifos	88	88										0	0,000		
Methamidophos	97	97										0	0,000		
Methidathion	83	83										0	0,000		
Methiocarb (sum)	97	97										0	0,000		
Methomyl	57	57										0	0,000		
Methomyl/Thiodicarb	40	40										0	0,000		
Methoprotryn	97	97										0	0,000		
Methoxychlor	88	88										0	0,000		
Methoxychlorolefin	97	97										0	0,000		
Methoxyfenozid	97	95	1	1								2	0,031	2	0
Metobromuron	97	97										0	0,000		
Metolcarb	97	97										0	0,000		
Metosulam	97	97										0	0,000		
Metrafenon	97	97										0	0,000		
Metribuzin	97	97										0	0,000		
Metsulfuron-methyl	97	97										0	0,000		
Mevinphos	89	89										0	0,000		
Mirex	97	97										0	0,000		
Molinate	97	97										0	0,000		
Monocrotophos	97	97										0	0,000		
Monolinuron	97	97										0	0,000		
Monuron	97	97										0	0,000		
Myclobutanil	97	97										0	0,000		
N-Desmethyl-acetamiprid	35	34	1									1	0,010		
Napropamid	97	97										0	0,000		
Neburon	97	97										0	0,000		
Nicosulfuron	97	97										0	0,000		
Nitenpyram	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Nitralin	97	97										0	0,000		
Nitrothal-isopropyl	97	97										0	0,000		
Novaluron	97	97										0	0,000		
Nuarimol	97	97										0	0,000		
Octachlordipropylether	94	94										0	0,000		
Ofurace	91	91										0	0,000		
Orbencarb	97	97										0	0,000		
Oxadiazon	97	97										0	0,000		
Oxadixyl	97	97										0	0,000		
Oxamyl	97	97										0	0,000		
Oxydemeton-methyl (sum)	97	97										0	0,000		
Oxyfluorfen	97	97										0	0,000		
Paclobutrazol	90	90										0	0,000		
Parathion	97	97										0	0,000		
Parathion-methyl (sum)	97	97										0	0,000		
Penconazol	97	97										0	0,000		
Pencycuron	97	97										0	0,000		
Pendimethalin	97	97										0	0,000		
Penflufen	97	97										0	0,000		
Pentachloranisol	97	97										0	0,000		
Pentachlorbenzol	97	97										0	0,000		
Pentachlorphenol	97	97										0	0,000		
Pentanochlor	97	97										0	0,000		
Penthiopyrad	97	97										0	0,000		
Permethrin	97	97										0	0,000		
Perthan	97	97										0	0,000		
Pethoxamid	97	97										0	0,000		
Phenmedipham	97	97										0	0,000		
Phentoat	97	97										0	0,000		
Phorate (sum)	97	97										0	0,000		
Phoratsulfoxid	97	97										0	0,000		
Phosalon	82	82										0	0,000		
Phosmet (sum)	82	82										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Phosphamidon	97	97										0	0,000		
Phoxim	97	97										0	0,000		
Picloram	97	97										0	0,000		
Picolinafen	97	97										0	0,000		
Picoxystrobin	97	97										0	0,000		
Pinoxaden	97	97										0	0,000		
Piperophos	97	97										0	0,000		
Pirimicarb	97	81	9	7								16	0,047	0,5	0
Pirimiphos-ethyl	94	94										0	0,000		
Pirimiphos-methyl	97	97										0	0,000		
Plifenat	95	95										0	0,000		
Pretilachlor	97	97										0	0,000		
Primisulfuron-methyl	35	35										0	0,000		
Prochloraz (sum)	97	97										0	0,000		
Procymidon	97	97										0	0,000		
Profenofos	97	97										0	0,000		
Profluralin	97	97										0	0,000		
Promecarb	97	97										0	0,000		
Prometon	97	97										0	0,000		
Prometryn	97	97										0	0,000		
Propachlor	97	97										0	0,000		
Propamocarb	97	97										0	0,000		
Propaquizafop	97	97										0	0,000		
Propargit	95	95										0	0,000		
Propazin	97	97										0	0,000		
Propetamphos	97	97										0	0,000		
Propham	97	97										0	0,000		
Propiconazol	97	97										0	0,000		
Propoxur	97	97										0	0,000		
Propyzamide	97	97										0	0,000		
Proquinazid	97	97										0	0,000		
Prosulfocarb	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Prothioconazole (prothioconazole-Desthio)	97	97										0	0,000		
Prothiofos	97	97										0	0,000		
Pymetrozin	97	97										0	0,000		
Pyraclostrobin	97	93		3	1							4	0,058	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (sum)	97	97										0	0,000		
Pyrazophos	94	94										0	0,000		
Pyrethrine	97	97										0	0,000		
Pyributicarb	97	97										0	0,000		
Pyridaben	97	97										0	0,000		
Pyridafenthion	86	86										0	0,000		
Pyridalyl	97	97										0	0,000		
Pyrifenox	97	97										0	0,000		
Pyrimethanil	97	96								1		1	1,800	15	0
Pyriproxyfen	97	97										0	0,000		
Pyroquilon	97	97										0	0,000		
Pyroxsulam	97	97										0	0,000		
Quinalphos	97	97										0	0,000		
Quinmerac	97	97										0	0,000		
Quinoclamín	35	35										0	0,000		
Quinoxifen	97	97										0	0,000		
Quintozene (sum)	97	97										0	0,000		
Quizalofop	86	86										0	0,000		
Quizalofop-ethyl	97	97										0	0,000		
Rotenon	97	97										0	0,000		
S-Metolachlor	97	97										0	0,000		
Sebuthylazin	97	97										0	0,000		
Secbumeton	97	97										0	0,000		
Silafluofen	97	97										0	0,000		
Simazin	97	97										0	0,000		
Spinetoram	35	35										0	0,000		
Spinosad	97	97										0	0,000		
Spirodiclofen	94	93	1									1	0,013	0,8	0

Äpfel

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	>2,50				
Spiromesifen	97	97										0	0,000		
Spirotetramat (sum)	97	97										0	0,000		
Spiroxamin	95	95										0	0,000		
Sulcotrion	97	97										0	0,000		
Sulfotep	97	97										0	0,000		
Sulfoxaflor	35	35										0	0,000		
Sulprofos	97	97										0	0,000		
TEPP	97	97										0	0,000		
Tebuconazole	97	96	1									1	0,035	0,3	0
Tebufenozid	97	97										0	0,000		
Tebufenpyrad	97	97										0	0,000		
Tebutam	97	97										0	0,000		
Tecnazen	97	97										0	0,000		
Teflubenzuron	97	97										0	0,000		
Tefluthrin	97	97										0	0,000		
Tembotrione	97	97										0	0,000		
Terbacil	97	97										0	0,000		
Terbucarb	97	97										0	0,000		
Terbufos	97	97										0	0,000		
Terbumeton	97	97										0	0,000		
Terbuthylazin	97	97										0	0,000		
Terbuthylazin-Desethyl	97	97										0	0,000		
Terbutryn	97	97										0	0,000		
Tetrachlorvinphos	89	89										0	0,000		
Tetraconazol	97	97										0	0,000		
Tetradifon	97	97										0	0,000		
Tetramethrin	97	97										0	0,000		
Tetrasul	97	97										0	0,000		
Thenylchlor	97	97										0	0,000		
Thiabendazole	97	97										0	0,000		
Thiacloprid	97	96	1									1	0,012	0,3	0
Thiamethoxam	97	97										0	0,000		
Thifensulfuron-methyl	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Thiocyclam	97	97										0	0,000		
Thiodicarb	57	57										0	0,000		
Thiofanox	35	35										0	0,000		
Thiofanoxsulfon	35	35										0	0,000		
Thiometon	97	97										0	0,000		
Thionazin	97	97										0	0,000		
Tiocarbazil	97	97										0	0,000		
Tolclofos-methyl	97	97										0	0,000		
Tolfenpyrad	97	97										0	0,000		
Tolyfluanid (sum)	97	97										0	0,000		
Topramezon	79	79										0	0,000		
Tralkoxydim	97	97										0	0,000		
Transfluthrin	97	97										0	0,000		
Triadimefon	9	9										0	0,000		
Triadimefon/Triadimenol	88	88										0	0,000		
Triadimenol	9	9										0	0,000		
Triallat	97	97										0	0,000		
Triasulfuron	97	97										0	0,000		
Triazamat	35	35										0	0,000		
Triazophos	86	86										0	0,000		
Tribenuron-methyl	97	97										0	0,000		
Trichlorfon	93	93										0	0,000		
Trichloronat	97	97										0	0,000		
Triclopyr	97	97										0	0,000		
Tricyclazol	97	97										0	0,000		
Trifloxystrobin	97	91	3	2	1							6	0,066	0,7	0
Triflumizole (sum)	97	97										0	0,000		
Triflumuron	97	97										0	0,000		
Trifluralin	97	97										0	0,000		
Triflusulfuron-methyl	97	97										0	0,000		
Triforin	97	97										0	0,000		
Triticonazol	97	97										0	0,000		
Tritosulfuron	97	97										0	0,000		

Äpfel

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	>2,50				
Uniconazol	76	76										0	0,000		
Vamidothion	97	97										0	0,000		
Vinclozolin	97	97										0	0,000		
XMC	35	35										0	0,000		
Zoxamid	97	97										0	0,000		
o-Phenylphenol	97	97										0	0,000		
tau-Fluvalinat	97	97										0	0,000		
Gesamtergebnis	49.553	49.296	64	66	46	28	30	17	3	3	0	257			2