

Anlage**Anlage 1 A****Lebensmittel pflanzlicher Herkunft**

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)	
Alloxydim	2-(1-Allyloxy-amino-butyliden)-4-methoxy-carbonyl-5,5-dimethyl-cyclohexan-1,3-dion-Na-Salz	0,01	alle	
Anilazine	2,4-Dichlor-6-(2-chloranilino)-1,3,5-triazin	0,02	alle	
Aziprotryn	2-Azido-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,05	alle	
Bendiocarb	2,3-Isopropylidendioxyphenyl-N-methylcarbamate einschließlich Metaboliten 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol; insgesamt berechnet als Bendiocarb	0,02	alle	
Benfluralin	4-Trifluormethyl-2,6-di-nitro-N-ethyl-N-butylanilin	0,01	alle	
Benthiavalicarb-isopropyl	isopropyl [(S)-1-{[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl) ethyl]carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamate	0,2 0,01	Tafel- und Keltertrauben sonstige	
Boscalid	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	5,0 2,0 0,3 0,05	Trauben Bohnen Erbsen Sonstige	
Bromacil	5-Brom-3-sec.butyl-6-methyl-uracil	0,05	alle	
Bromofenoxim	3,5-Dibrom-4-hydroxy-benzaldehyd-(2,4-dinitro-phenyl)-oxim	0,05	alle	
Bromophos	O-(4-Brom-2,5-dichlorphenyl)-O,O-dimethyl-monothiophosphat	0,05	alle	
Butocarboxim	3-Methylthio-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim	} insgesamt berechnet als Butocarboxim	0,05	alle
Butocarboxim-sulfoxid	3-Methylsulfinyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim			
Butoxycarboxim	3-Methylsulfonyl-2-butanon-O-methylcarbamoyl-oxim			
Butralin	N-sec.Butyl-4-tert.butyl-2,6-dinitroanilin	0,01	alle	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung			Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)				
Captan	N-(Trichlormethylthio)-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid	}	gesamt	120,0	Hopfen				
				10,0	Keltertrauben				
Folpet	N-(Trichlormethylthio)-phtalimid			3,0	Beeren- und Kleinobst, Kernobst, Paradeiser (Tomaten)				
				2,0	Bohnen, Endivie, Chicorée, Porree, Steinobst, Salat, Erbsen				
				0,1	sonstige				
Carbaryl	N-Methyl-1-naphthyl-carbamat			3,0	Äpfel, Birnen, Kohl, Salat, Pflaumen, Trauben, Marillen, Pfirsiche				
				1,0	Sonstiges Obst und Gemüse, Reis				
				0,5	Getreide (außer Reis)				
				0,1	Hopfen, Tee, Ölsaaten				
				0,05	sonstige				
Carbetamide	2-Phenylcarbamoxyloxy-N-ethylpropionamid			0,05	alle				
Chlorbromuron	3-(4-Brom-3-chlorphenyl)-1-methoxy-1-methyl-harnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Brom-3-chloranilingruppe enthalten, berechnet als 4-Brom-3-chlor-anilin			0,05	alle				
Chlorfluorenl	2-Chlor-9-hydroxy-fluoren-9-carbonsäure-methylester 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren-9-carbonsäure 2-Chlorfluorenon	}	insgesamt berechnet als Chlor-fluorenl	0,01	alle				
Chloridazon	5-amino-4-chloro-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin 5-amino-4-chloro-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin					}	insgesamt berechnet als Chloridazon	0,5	Mangold, Rote Rübe, Zuckerrübe
								0,1	sonstige
Chlortoluron	3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff			0,05	alle				
Clopyralid	3,6 Dichlor 2 pyridincarbonsäure			5 1,0 0,5	teeähnliche Erzeugnisse Zuckerrüben sonstige				
Clothianidin	(E)-1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-			0,02	alle				

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)
	nitroguanidin		
Cyanazine	2-Chlor-4-ethylamino-6-(1-methyl-1-cyanoethylamino)-1,3,5-triazin	0,05	alle
Demeton-S-methyl	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl-thio-ethyl)-monothiophosphat	0,05	alle
Desmetryn	2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	0,05	alle
Dichlofluanid	N-(Dichlor-fluor-methylthio)-N',N'-dimethyl-N-phenyl-sulfonyl-diamid	10,0 5,0 0,05	Salat, Kleinobst, Beerenobst sonstiges Obst, sonstiges Gemüse sonstige
Diclobutrazol	1-(2,4-Dichlor-phenyl)-4,4-dimethyl-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-3-pentanol	0,02	alle
Diclofop-methyl	2-[4-(2',4'-Dichlor-phenoxy)-phenoxy]-propionsäuremethylester 2-[4-(2',4'-Dichlor-phenoxy)-phenoxy]-propionsäure	insgesamt berechnet als Dichlorfop- methyl	0,05 alle
Difenoconazole	[4-(4-Chlorophenoxy)-2-chlorophenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	2,0 0,5 0,2 0,1 0,05 0,02	frische Kräuter, Knollensellerie Chinakohl, Porree, Stangensellerie Kopfkohle, Rapssamen, Pastinak, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Kren Gurken, Karotten, Kohlrüben, Rote Rübe, Speiserüben, Topinambur, Weizen, Wurzelzichorie, Zuckerrüben Brombeeren, Brokkoli, Chicoree, Erdbeere, sonstiges Getreide, Himbeeren, Karfiol, Spargel, Zwiebelgemüse sonstige
Dimefuron	1-[4-(5-tert. Butyl-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3-yl)-3-chlorphenyl]-3,3-dimethyl-harnstoff	0,05	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)
Dimethachlor	2-Chlor-N-(2-methoxyethyl)acetat-2,6-xylid	0,02	alle
Dimoxystrobin	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxyethyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	0,1 0,01	Weizen, Triticale sonstige
Ditalimfos	O,O-Diethyl-N-phthalimido-monothiophosphat	0,01	alle
Endothal (einschließlich Salze)	3,6-Endoxo-hexahydro-phthalsäure (einschließlich Salze)	0,05	alle
EPTC	S-Ethyl-N,N-di-n-propyl-thiocarbamat	0,05	alle
Ethiofencarb	2-(Ethyl-thiomethyl-phenyl)-N-methyl-carbamat	0,05	alle
Ethiophencarb-sulfoxid	2-(Ethyl-sulfinyl-methyl-phenyl)-N-methylcarbamat		
Ethiophencarb-sulfon	2-(Ethyl-sulfonyl-methyl-phenyl)-N-methylcarbamat		
		insgesamt berechnet als Ethiofencarb	
Ethirimol	5-n-Butyl-2-ethylamino-4-hydroxy-O-methyl-pyrimidin	0,01	alle
Ethoxyquin	7-Ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydro-chinolin	0,01	alle
Fenhexamid	1-Methyl-cyclohexanecarboxylicacid(2,3-di chloro-4-hydroxy-phenyl)-amide	30,0 10,0 5,0 2,0 1,0 0,1 0,05	Salat, frische Kräuter Strauchbeerenobst, Kiwis Marillen, Kirschen, Pfirsiche, Tafel- und Keltertrauben, Erdbeeren, Kleinfrüchte und Beeren Paprika Pflaumen, Paradeiser (Tomaten), Melanzani, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale Ölsaaten, Tee, Hopfen sonstige
Fenpropathrin	(RS)-Cyano-3-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetra-methyl-cyclopropan-carboxylat	0,02	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)
Fenthion	O,O-Dimethyl-O-4-methylthio-m-tolyl-thiophosphat	2,0	Zitrusfrüchte, Kirschen
Fenthionsulfoxid	0,0-Dimethyl-0-4-methylsulfinyl-m-tolyl-thio-phosphat	1,0	Oliven
Fenthionsulfon	0,0-Dimethyl-0-4-methylsulfonyl-m-tolyl-thio-phosphat	0,05	sonstige
Fenthionoxon	0,0-Dimethyl-0-4-methylthio-m-tolyl-phosphat	insgesamt berechnet als Fenthion	
Fenthionoxonsulfoxid	0,0-Dimethyl-0-4-methylsulfinyl-m-tolyl-phosphat		
Fenthionoxonsulfon	0,0-Dimethyl-0-4-methylsulfonyl-m-tolyl-phosphat		
Fentin	Triphenyl-Sn ausgedrückt als Triphenylzinnkation	0,5 0,1 0,05	Hopfen Erdäpfel (Kartoffeln), Tee sonstige
Flonicamid	N-Cyanomethyl-4-trifluormethylnicotinamid einschließlich 4-Trifluormethylnicotinsäure und N-(4-Trifluormethylnicotinoyl)glycin insgesamt berechnet als Flonicamid	2,0 0,2 0,1 0,05	Weizen Äpfel, Birnen Erdäpfel (Kartoffel) sonstige
Flubenzimin	3-Phenyl-2-phenylimino-4,5-bis-[(trifluormethyl)-imino]-thiazolidin	0,02	alle
Fluoxastrobin	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime, Summe der E- und Z-Isomere	0,05	alle
Flurenol	9-Hydroxy-9-fluorencarbonsäure	0,01	alle
Fonofos	Ethyl-O-ethyl-S-phenyl-dithiophosphonat	0,01	alle
Formetanate	[(3-Dimethylamino-methylenimino)-phenyl]-N-methylcarbamate	0,01	alle
Gibberellinsäure	Summe von Gibberellinsäure A4 (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid und A7 (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	5,0	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)
Glufosinate einschließlich Salze N Acetylglufosinat	DL Homoalanin 4-yl-(methyl) phosphinsäure	2,0	Zuckerrüben
	DL-Acetamido-4- methylphosphinico- buttersäure und	1,0	Rapssamen, Sonnenblumenkerne mit Schale
	3-Methylphosphinico- propionsäure	0,5	Ribisel (Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß))
	insgesamt berechnet als Glufosinate	0,1	sonstige
HCH (siehe auch Lindane)	1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclo- hexan Isomere	berechnet als Summe der HCH-Isome- ren außer γ -HCH	0,02 Tee, Ölsaaten, Hopfen, Getreide
			0,01 sonstige
Heptenophos	5-(O,O-Dimethyl-phosphoryl)-6-chlor- bicyclo(3,2,0)hepta-1,5-dien	0,01	alle
Imidacloprid	1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2- ylideneamine einschließlich der Abbau und Reaktionsprodukte, die als 6-Chlornicotinsäure bestimmt werden, insges. berechnet als Imidacloprid	2,0	Hopfen
		1,0	Gurken, Zucchini, Salat, Paprika
		0,5	Kirschen, Weichsel
		0,3	Tafel- und Keltertrauben, Melanzani (Auberginen), Paradeiser (Tomaten)
		0,2	Kernobst
		0,1	Erdäpfel (Kartoffel), Mais, Raps, Sonnenblumenkerne, Zuckerrüben
		0,05	sonstige
Isofenphos und O-Analoge	O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl)-phenyl-iso- propylamido-monothiophosphat	0,01	alle
Lindane	γ -1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan	0,05	Hopfen, Tee
		0,01	sonstige
Mepiquat-chlorid	1,1-Dimethylpiperidiniumchlorid, berechnet als Mepiquat	0,01	alle
Mepronil	3'-Isopropoxy-o-toluanilid	1,0	Salat
		0,01	sonstige
Methfuroxam	2,4,5-Trimethyl-N-phenyl-3-furancarboxamid	0,01	alle

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)
Methoprotryn	2-Isopropylamino-6-(3-methoxy-propyl)- amino-4-methylthio-1,3,5-triazin	0,05	alle
Metobromuron	1-(4-Bromphenyl)-3- methyl-N-methoxy-harnstoff einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Bromanilingruppe enthalten, berechnet als 4-Bromanilin	0,05	alle
Metrafenone	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethyl- benzophenone	0,5 0,1 0,02	Tafel- und Keltertrauben Getreide sonstige
Mevinphos (cis- und trans- Isomere)	O-(2-Methoxycarbonyl-1-methyl-vinyl)-O,O- dimethylphosphat	0,5 0,2 0,1 0,05	Steinobst außer Marillen, Blattgemüse Kernobst, Zitrusfrüchte, Marillen sonstiges Obst, sonstiges Gemüse sonstige
Milbemectin	Mischung aus Milbemectin A3: (6R,25R)-5-O- demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-methyl- milbemycin B, und Milbemectin A4: (6R,25R)-5-O-demethyl-28-deoxy- 6,28-epoxy-25-ethylmilbemycin B	0,05	alle
Molinate	S-Ethyl-N,N-hexamethylthiocarbamat	0,01	alle
Monocrotophos	3-Hydroxy-N-methyl-cis-crotonamino-dimethyl phosphat	0,1 0,05	Tee sonstige
Nitrothalisopropyl	5-Nitro-isophthalsäuredi-isopropylester	0,05	alle
Nuarimol	L-(2-Chlorphenyl)-L-(4-fluorphenyl)-5-pyrimi- dinmethanol	0,01	alle
Omethoate siehe Dimethoate			
Orbencarb	S-2-Chlorbenzyl-diethylthiocarbamat	0,01	alle
Oxadixyl	2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)- acet-2,6-xylylid	0,05	alle
Pendimethalin	N-(1-Ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroanilin	0,2	Karotten, Kren (Meerrettich), Pastinaken, Petersilienwurzeln, Hülsengemüse (frisch)

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)
		0,1	Gewürze, Kakaokerne (ohne Schale), Rohkaffee, Stärke, teeähnliche Erzeugnisse, Zuckerrüben
		0,05	sonstige
Pethoxamid	2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide	0,01	alle
Picoxystrobin	Methyl (E)-3-methoxy-2-[2-(6-trifluoromethyl-2-pyridyloxymethyl)phenyl]acrylate	0,2 0,05	Gerste, Hafer sonstige
Piperonylbutoxid	5-Propyl-4-(2,5,8-trioxadodecyl)-1,3-bezodioxol	10,0 8,0 3,0 1,0 0,5	Getreide Ölsaaten Obst (ausgenommen Schalenfrüchte), Gemüse, Gewürze, Rohkaffee, Tee, teeähnliche Produkte Kakaokerne sonstige
Prometryn	2,4-bis-(Isopropylamino)-6-methyl-thio-1,3,5-triazin	0,05	alle
Propachlor	2-Chlor-N-isopropyl-acetanilid	0,05	alle
Propanil	N-(3,4-Dichlorphenyl)-2-propionat	0,05	alle
Propargite	1-(4-tert. Butylphenoxy)-cyclohexyl-2-propinylsulfid	30,0 5,0 3,0 0,1 0,01	Hopfen Tee Zitrusfrüchte Baumwollsaat, Erdnüsse, Mandeln, Walnüsse sonstige
Propoxur	2-Isopropoxy-phenyl-N-methyl-carbamate	1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05	Porree Blumenkohl, Kopfkohl Limonen, Mandarinen, Zitronen Ribisel, Stachelbeeren Hopfen, Tee sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)
Proquinazid	6-iodo-2-propoxy-3-propyl-4(3H)-quinazolinone	0,5 0,05 0,02	Tafel- und Keltertrauben Hopfen, Tee sonstige
Prothioconazole bestimmt als Desthio- prothioconazole	2-[(2RS)-2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2H-1,2,4-triazole-3(4H)-thione, bestimmt als 2-[(2RS)-2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-triazole	0,02	alle
Prothiofos	O-2,4-Dichlorphenyl-O-ethyl-S-propyl-dithiophosphat	0,01	alle
Pyrifenox	2',4'-Dichlor-2-(3-pyridyl)-acetophenon-O-methyloxim	0,05	alle
Spirodiclofen	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro [4.5] dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	2,0 0,1 0,02	Erdbeeren Kernobst, Trauben sonstige
Sulfotep	Tetraethyl-dithiopyrophosphat	0,01	alle
tau-Fluvalinate	(RS)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-N-(2-chloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate	0,01	alle
Tepraloxymid	Tepraloxymid einschließlich Abbau und Reaktionsprodukte, die zu 3-(Tetrahydroxyhydropyran-4-yl)-glutarsäure oder 3-hydroxy-(tetrahydroxyhydropyran-4-yl)-glutarsäure abgebaut werden, insgesamt berechnet als Tepraloxymid	0,5 0,1 0,05	Raps Erdäpfel (Kartoffeln) sonstige
Terbacil	3-tert. Butyl-5-chlor-6-methyl-uracil	0,05	alle
Terbufos	S-(tert. Butylthio)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat	0,01	alle
Terbufossulfoxid	S-(tert. Butylsulfinyl)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat		
Terbufossulfon	S-(tert. Butylsulfonyl)-O,O-diethyl-methyl-dithiophosphat		
		insgesamt berechnet als Terbufos	
Terbumeton	2-tert. Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin	0,01	alle
Tetradifon	2,4,5,4'-Tetrachlordiphenyl-sulfon	0,05	alle
Tetrasul	2,4,5,4'-Tetrachlordiphenyl-sulfid	0,05	alle
Thiacloprid	Cyanamide, [3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-2-thiazolidinylidene]	1 0,5	Strauchbeerenobst, Kleinfrüchte und Beeren, Erdbeeren, Melanzani (Auberginen),

Stoff *)	Chemische Bezeichnung			Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)
				0,3	Paradeiser (Tomaten), Kernobst, Zucchini, Gurken, Patisson, Pfirsiche, Kirschen
				0,1	Zwetschken
				0,05	sonstige
Thiofanox	3,3-Dimethyl-1-methylthio- 2-butanon-O-methyl- carbamoyl-oxim	}	insgesamt berechnet als Thiofanox	0,01	alle
Thiofanoxsulfoxid	3,3-Dimethyl-1-methylsulfi- nyl-2-butanon-O-methyl- carbamoyl-oxim				
Thiofanoxsulfon	3,3-Dimethyl-1-methylsulfo- nyl-2-butanon-O-methyl- carbamoyl-oxim				
Thiometon (ein- schließlich Sulfoxid und Sulfon)	O,O-Dimethyl-S-(2-ethyl- thioethyl)-dithiophosphat 0,0-Dimethyl-S-(2-ethyl- sulfinylethyl)-dithiophosphat 0,0-Dimethyl-S-(2-ethyl- sulfonylethyl)-dithiophosphat	}	insgesamt berechnet als Thiometon	0,01	alle
Triflumuron	2-Chloro-N-{{[4-(trifluoro-methoxy)-phenyl]- amino}-carbonyl}-benzamid			0,05	alle
Zoxamid	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2- oxopropyl)-p-toluamide			1,0 0,05	Tafel- und Keltertrauben sonstige

Anlage 2**Lebensmittel tierischer Herkunft**

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Bromophos	Wird gestrichen		
Carbaryl	N-Methyl-1-naphthyl-carbamat	0,1	Milch, Milchprodukte
Chlorbromuron	Wird gestrichen		
Ethiofencarb Ethiofencarbsulfoxid Ethiofencarbsulfon	Wird gestrichen		
Fenthion Fenthionsulfoxid Fenthionsulfon und O-Analoga	Wird gestrichen		
Propanil	Wird gestrichen		
Propargite	Wird gestrichen		