

## 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-dinitrophenyl)-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	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	120,0	Hopfen
Folpet	N-(Trichlormethylthio)-phtalimid	10,0	Keltertrauben
		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
Chlorfluorenol	2-Chlor-9-hydroxy-fluoren-9-carbonsäure-methylester	0,01	alle
	2-Chlor-9-hydroxy-fluoren-9-carbonsäure		
	2-Chlorfluorenol		
Chloridazon	5-amino-4-chloro-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	0,5	Mangold, Rote Rübe, Zuckerrübe
	5-amino-4-chloro-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	0,1	sonstige
Chlortoluron	3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff	0,05	alle
Clopyralid	3,6 Dichlor 2 pyridincarbonsäure	5	teeähnliche Erzeugnisse
		1,0	Zuckerrüben
		0,5	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	
Dichlofluamid	N-(Dichlor-fluor-methylthio)-N',N'-dimethyl-N-phenyl-sulfonyl-diamid	10,0	Salat, Kleinobst, Beerenobst	
		5,0	sonstiges Obst, sonstiges Gemüse	
		0,05	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	} insgesamt berechnet als Dichlorfop- methyl	0,05	alle
	2-[4-(2',4'-Dichlor-phenoxy)-phenoxy]-propionsäure			
Difenoconazole	[4-(4-Chlorophenoxy)-2-chlorophenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	2,0	frische Kräuter, Knollensellerie	
		0,5	Chinakohl, Porree, Stangensellerie	
		0,2	Kopfkohle, Rapssamen, Pastinak, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Kren	
		0,1	Gurken, Karotten, Kohlrüben, Rote Rübe, Speiserüben, Topinambur, Weizen, Wurzelzichorie, Zuckerrüben	
		0,05	Brombeeren, Brokkoli, Chicoree, Erdbeere, sonstiges Getreide, Himbeeren, Karfiol, Spargel, Zwiebelgemüse	
		0,02	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-cyclohexancarboxylicacid(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, Pflirsche, Tafel- und Keltertrauben, Erdbeeren, Kleinfrüchte und Beeren Paprika Pflaumen, Paradeiser (Tomaten), Melanzani, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale Ölsaaten, Tee, Hopfen sonstige
Fenprothrin	(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		
Fenthionoxonsulfoxid	0,0-Dimethyl-0-4-methylsulfinyl-m-tolyl-phosphat		
Fenthionoxonsulfon	0,0-Dimethyl-0-4-methylsulfonyl-m-tolyl-phosphat		
	} insgesamt berechnet als Fenthion		
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-propanoazuleno[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  DL-Acetamido-4- methylphosphinico- buttersäure und  3-Methylphosphinico- propionsäure	} insgesamt berechnet als Glufosinate	2,0	Zuckerrüben
			1,0	Rapssamen, Sonnenblumenkerne mit Schale
			0,5	Ribisel (Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß))
			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 $\gamma$ -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	$\gamma$ -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 Blumenkohle, 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)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-N-(2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ - 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-di- ethyl-methyl-dithiophosphat	0,01	alle
Terbufossulfoxid	S-(tert. Butylsulfinyl)-O,O- diethyl-methyl-dithiophos- phat		
Terbufossulfon	S-(tert. Butylsulfonyl)-O,O- diethyl-methyl-dithio- phosphat		
	} insgesamt berechnet als Terbufos		
Terbumeton	2-tert. Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazi- n	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, Klein- früchte 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	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		
		} insgesamt berechnet als Thiofanox	
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	0,01	alle
		} insgesamt berechnet als Thiometon	
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 <sup>1)</sup>
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		