

Anlage 1A

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Acetamidrid	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide	0,1	Kernobst
		0,05	sonstige
Clodinafop (Propargyl(2-propinylester)	(R)-2-[4-(5-Chlor-3-fluor-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionsäure-2-propinylester	0,05	alle
Cloquintocet-mexyl	5-Chlor-8-chinolinox-essigsäure-1-methylhexylester	0,05	alle
Cyprodinil	4-Cyclopropyl-6-methyl-N-pyrimidin-2-yl)-phenylamin	2,0	Trauben, Gerste, Salat
		1,0	Erdbeeren, Apfel, Birne, Heidelbeeren, Ribisel, Preiselbeeren, Stachelbeeren, Frühlingszwiebeln
		0,5	frische Bohnen mit Hülsen, Gurken, Himbeeren, Holunderbeeren, Kirschen, Marillen, Melanzani, Paprika, Pfirsich, Pflaumen, Tomaten, Weizen
		0,2	Erbsen frisch, Zucchini
		0,1	frische Bohnen, ohne Hülsen
		0,05	sonstige
		Difenoconazole	[4-(4-Chlorphenoxy)-2-chlorphenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole
0,5	Chinakohl, Porree, Stangensellerie		
0,2	Kopfkohle, Rapssamen, Pastinak, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Kren		
0,1	Gurken, Karotten, Kohlrüben, Rote Rübe, Speiserüben, Topinambur, Wurzelzichorie, Zuckerrüben		
0,05	Brombeeren,		

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Dimethomorph	(E,Z)-4-[3-(4-Chlorphenyl)-3-(3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin]	0,02	Brokkoli, Chicoree, Erdbeere, Getreide, Himbeeren, Karfiol, Spargel, Zwiebelgemüse
		50,0	Sonstige
		2,0	Hopfen
		1,0	Tafel- und Keltertrauben
		0,2	Gurke
		0,1	Frühlingszwiebel
		0,05	Spinat
Epoxiconazol	(2RS, 3SR)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran	0,2	Sonstige
		0,2	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen
Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Konjugate	(RS)-2-[4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]-propionsäure, insgesamt berechnet als Fluazifop	0,05	sonstige
		5,0	Blattkohle (außer Chinakohl)
		2,0	Rapssamen, Waldheidelbeeren, Leinsamen, Mohnsamen
		1,0	Bohnen und Erbsen (frisch), Spinat, Kümmel, Fenchelsamen, Koriandersamen, Anissamen,
		0,5	Hülsenfrüchte (getrocknet)
		0,3	Kartoffel (Erdäpfel)
		0,2	Chinakohl, Erdbeeren, Frische Kräuter, Gewürzfenichel, Rote Rüben, Zwiebel, Knoblauch, sonstige Ölsaaten, Zuckerrüben
		0,1	sonstige
Fludioxonil	4-(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile	2,0	Holunderbeeren, Trauben, Salat
		1,0	Erdbeeren, Paprika, Heidelbeeren, Ribisel,

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾	
Fluquinconazol	3-(2,4-Dichlorphenyl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4 (3H)-quinazolinone	0,5	Preiselbeeren, Stachelbeeren Birnen, Himbeeren, Kirschen, Marillen, Melanzani, Pflaumen, Pfirsich, Paradeiser, frische Bohnen mit Hülsen	
		0,3	Frühlingszwiebel	
		0,2	Gurken, Zucchini	
		0,05	sonstige	
		1,0	Kernobst	
		0,5	Tafel- und Keltertrauben, Roggen, Gerste, Weizen, Triticale	
		0,05	sonstige	
Fosetyl	Aluminium-tris(O-ethylphosphonat)	100	Hopfen	
		8,0	Endivie, Kopfsalat	
		3,0	Gurken, Einlegegurken	
		2,0	Erdbeeren	
		1,5	Trauben, Zitrusfrüchte	
		0,2	Sonstige	
		5,0	Gemüse	
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	0,1	sonstige	
		0,2	Sonstige	
Glufosinate einschließlich Salze	DL-Homoalanin-4-yl-(methyl)-phosphinsäure Glufosinate	} insgesamt berechnet als Glufosinate	0,5	Ribisel (Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß))
			0,1	sonstige
Haloxypop	2-[4-(3-Chlor-5-trifluor-methyl-pyridin-2-yl-oxy)-phenoxy]-propionsäure einschließlich Ethoxyethylester, bestimmt als Haloxypop	0,5	Sojabohnen	
		0,2	Sonnenblumenkerne	
		0,1	Erbsen, Erdäpfel (Kartoffeln), Raps, Sonnenblumenkerne, Zuckerrüben	
Imidacloprid	1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine einschließlich der Abbau- und	0,05	Sonstige	
		2,0	Hopfen	

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
	Reaktionsprodukte, die als 6-Chlornicotinsäure bestimmt werden, insges. berechnet als Imidacloprid	1,0	Salat, Gurken, Zucchini
		0,5	Kernobst, Kirschen, Weichseln, Paprika
		0,3	Paradeiser (Tomaten), Melanzani (Auberginen)
		0,1	Erdäpfel (Kartoffel), Mais, Raps, Sonnenblumenkerne, Zuckerrüben
		0,05	sonstige
Indoxacarb	(S)-Methyl-7-chlor-2,5-dihydro-2[[[(methoxycarbonyl) [4-(trifluormethoxy)phenyl]amino]carbonyl]-indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a (3H)-carboxylat einschließlich verwandter Isomerengemische, Summe der Isomeren	0,5	Trauben, frische Bohnen
		0,2	Äpfel, Birnen, Karfiol, Brokkoli
		0,1	Kopfkohl
		0,02	sonstige
Lambda-Cyhalothrin	(1:1-Mischung von (S)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2dimethylcyclopropancarboxylat und (R)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2dimethylcyclopropancarboxylat	10,0	Hopfen
		1,0	Blattkohle, frische Kräuter, Salatarten, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
		0,5	Erdbeeren, Melanzani, Spinat, wildwachsende Pilze
		0,3	Porree, Stangensellerie
		0,2	frische Bohnen mit Hülsen, frische Erbsen mit und ohne Hülsen, Kopfkohl, Limonen, Mandarinen, Marillen, Pfirsiche, Trauben, Wildfrüchte, Zitronen
		0,1	Blumenkohle, Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Grapefruit, Kernobst, Knollensellerie, Orangen, Rettich, Pampelmusen,

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
		0,05	Ribisel, Paprika, Paradeiser, sonstiges Steinobst, Stachelbeeren Frühlingszwiebeln, Gerste, Kohlsprossen, Schalenfrüchte, Curcubitaceen mit ungenießbarer Schale, Zuckermais
		0,02	sonstige
Metaldehyde	Metaldehyd	1,0	Gemüse, Erdbeeren, Rapssamen, Getreide
		0,2	sonstige
Metamitron	3-Methyl-4-amino-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on	0,2	Zuckerrüben, Rote Rüben
		0,1	sonstige
Metazachlor	2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamid, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 2,6-Dimethylanilingroupe enthalten, insges. berechnet als Metazachlor	0,5 0,2 0,1	Salat Kohlgemüse Sonstige
Methoxyfenozid	N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide	1,0	Tafel- und Keltertrauben
		0,5	Kernobst
		0,05	sonstige
Pendimethalin	N-(1-Ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroanilin	0,2	Karotten, Kren
		0,1	sonstige
Pirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(dimethyl-amino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat	2,0	frische Kräuter
Desmethylpirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(methyl-amino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat	1,0	Salatarten, Obst
Desmethylformamidopirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(formyl-methylamino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat	0,5	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, frische Kräuter und Salatarten
		0,1	Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Zuckerrüben
		0,05	Sonstige
Propamocarbhydrochlorid	3-Dimethylamino-propyl-carbaminsäure-propylester-hydrochlorid	15,0	frische Kräuter
		10,0	Salat

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Prosulfocarb	S-(Phenylmethyl)dipropylcarbamothionate	2,0	Erdbeeren, Gurken
		1,5	sonstige Gemüse
		0,5	Erdäpfel (Kartoffel)
		0,1	sonstige
		2,0	teeähnliche Erzeugnisse
		0,2	Kümmel
		0,05	Roggen, Weizen, Gerste, Dinkel, Schnittlauch, Zwiebelgemüse, Erdäpfel (Kartoffeln)
Pyraclostrobin	Methyl-N-[2-[[1-(4-chlorphenyl)pyrazol-3yl]oxy]-o-toluol]-N-methoxycarbat	0,01	Sonstige
		2,0	Keltertrauben
		0,2	Gerste
		0,1	Roggen, Triticale, Weizen
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propylether	0,02	sonstige
		0,1	Paradeiser (Tomaten), Paprika, Melanzani
Quizalofop Quizalofop-P einschließlich Ester	2-[4-(6-Chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]-propionsäure	0,02	sonstige
		0,1	Rapssamen, Zuckerrübe
Tebuconazole	1-tert. Butyl-1-(p-chlor-phenethyl)-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol	0,05	sonstige
		30	Hopfen
		2,0	Kleinfrüchte und Beeren, Trauben, Holunderbeeren
		1,0	Kopfkohl
		0,5	Karotten, Kernobst, Kirschen, Kohlprossen, Marillen, Pfirsich, Porree
		0,3	Kohlprossen
		0,2	Getreide, Pflaumen
		0,1	Rapssamen, Kümmel
		0,05	Sonstige
		Tebufenozide	4-Ethylbenzoesäure-N'-tert-butyl-N'-(3,5-dimethylbenzoyl)hydrazid
0,5	Kernobst		

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾		
Tolyfluanid	N,N-Dimethyl-N'-(4-methylphenyl)-N'-(fluor-dichlor-methylthio)-sulfamid	0,05	Kirschen		
		0,02	sonstige		
		30	Hopfen		
		15	Salatarten		
		5,0	Erdbeeren, Kernobst, Kleinfrüchte und Beeren, Stauchbeerenobst, Trauben		
		2,0	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Paradeiser (Tomaten)		
		0,1	Kartoffel, Kirschen, Pfirsiche		
		0,02	sonstige		
		Ziram (siehe Dithiocarbamate)			