

Anlage 1A

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Acetamiprid	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine	0,1 0,05	Kernobst 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)-phenyl-amin	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
		2,0	frische Kräuter, Knollensellerie
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]		Brokkoli, Chicoree, Erdbeere, Getreide, Himbeeren, Karfiol, Spargel, Zwiebelgemüse
		0,02	Sonstige
		50,0	Hopfen
		2,0	Tafel- und Keltertrauben
		1,0	Gurke
		0,2	Frühlingszwiebel
		0,1	Spinat
Epoxiconazol	(2RS, 3SR)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran	0,05	Sonstige
		0,2	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen
		0,05	sonstige
Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Konjugate	(RS)-2-[4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]-propionsäure, insgesamt berechnet als Fluazifop	5,0	Blattkohl (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, Gewürzfenchel, Rote Rüben, Zwiebel, Knoblauch, sonstige Ölsaaten, Zuckerrüben
		0,1	sonstige
		2,0	Holunderbeeren, Trauben, Salat
Fludioxonil	4-(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile	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	
Fosetyl	Aluminium-tris(O-ethylphosphonat)	0,05	sonstige	
		100	Hopfen	
		8,0	Endivie, Kopfsalat	
		3,0	Gurken, Einlegegurken	
		2,0	Erdbeeren	
		1,5	Trauben, Zitrusfrüchte	
		0,2	Sonstige	
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	Gemüse	
		0,1	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
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	0,02	sonstige
		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
		0,02	Frühlingszwiebeln, Gerste, Kohlsprossen, Schalenfrüchte, Curcubitaceen mit ungenießbarer Schale, Zuckermais
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 0,5 0,05	Tafel- und Keltertrauben Kernobst sonstige
Pendimethalin	N-(1-Ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroanilin	0,2 0,1	Karotten, Kren sonstige
Pirimicarb	5,6-Dimethyl-2- (dimethyl- amino)-4- pyrimidinyl-di- methyl-carbamat	2,0 1,0 0,5	frische Kräuter Salatarten, Obst Gemüse außer Wurzel- und
Desmethylpiri- micarb	5,6-Dimethyl-2- (methyl-amino)-4- pyrimidinyl-di- methyl-carbama	} insgesamt berechnet als Pirimicarb	Knollengemüse, frische Kräuter und Salatarten
Desmethylfor- mamidopirimi- carb	5,6-Dimethyl-2- (formyl- methylamino)-4- pyrimidinyl-di- methyl-carbamat		Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Zuckerrüben
			Sonstige
Propamocarb- hydrochlorid	3-Dimethylamino-propyl-carbaminsäure-propyl- ester-hydrochlorid	15,0 10,0	frische Kräuter 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
		0,02	sonstige
Quizalofop Quizalofop-P einschließlich Ester	2-[4-(6-Chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]-propionsäure	0,1	Rapssamen, Zuckerrübe
		0,05	sonstige
Tebuconazole	1-tert. Butyl-1-(p-chlor-phenethyl)-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol	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	1,0	Tafel- und Keltertrauben
		0,5	Kernobst

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Tolylfluanid	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, Kleinf Früchte und Beeren, Stauchbeerenobst, Trauben
		2,0	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Paradeiser (Tomaten)
		0,1	Kartoffel, Kirschen, Pfirsiche
		0,02	sonstige
Ziram (siehe Dithiocarbamate)			