

„Anlage

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Cyprodinil	4-Cyclopropyl-6-methyl-N-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amin	2,0	Trauben, Gerste, Salat
		1,0	Erdbeeren, Äpfel, Birnen, Heidelbeeren, Himbeeren, Ribisel, Preiselbeeren, Stachelbeeren, Frühlingszwiebeln
		0,5	frische Bohnen mit Hülsen, Gurken, Holunderbeeren, Kirschen, Marillen, Melanzani, Paprika, Pfirsich, Pflaumen, Tomaten, Weizen
		0,2	Erbsen frisch, Zucchini
		0,1	frische Bohnen ohne Hülsen
		0,05	Sonstige
Dimethomorph	(E,Z)4-[3-(4-Chlorphenyl)-3-(3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin	50,0	Hopfen
		2,0	Tafel- und Keltertrauben
		1,0	Gurke
		0,5	Kartoffel (Erdäpfel)
		0,2	Frühlingszwiebel
		0,1	Spinat
		0,05	Sonstige
		Fenpyroximate und das Z-Isomer	tert-butyl (E)-a(1,3-Dimethyl-5-phenoxypropazol-4-ylmethylenaminoxy)-p-toluat
1,0	Blätter von Knollensellerie, Stangensellerie		
0,5	Trauben, Kernobst		
0,1	Pflaumen, Knollensellerie		
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	Blattkohle (außer Chinakohl)
		2,0	Rapssamen, Waldheidelbeeren, Leinsamen, Mohnsamen

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾		
Haloxyfop	2-[4-(3-Chlor-5-trifluor-methyl-pyridin-2-yl-oxy)-phenoxy]-propionsäure einschließlich Ethoxyethylester, bestimmt als Haloxyfop	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, Rote Rüben, Zwiebel, Knoblauch, sonstige Ölsaaten, Zuckerrüben		
		0,1	Sonstige		
		0,5	Sojabohnen		
		0,2	Sonnenblumenkerne		
		0,1	Erbsen, Erdäpfel (Kartoffeln), Raps, Zuckerrüben		
		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 Isomergemische, Summe der Isomeren	0,05	Sonstige
				1,0	Vogerlsalat (Feldsalat)
0,5	Trauben, frische Bohnen				
0,3	Blumenkohle, Radieschen, Rettich				
0,2	Kernobst, Paradeiser (Tomaten)				
Pendimethalin	N-(1-Ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroanilin	0,1	Gurken, Kopfkohl		
		0,02	Sonstige		
		0,2	Karotten, Kren		
		0,1	Gewürze, Kakaokerne (ohne Schale), Rohkaffee, Stärke, teeähnliche Erzeugnisse, Zuckerrüben		
Propamocarbhydrochlorid	2-Dimethylamino-propyl-carbaminsäure-propylester-hydrochlorid	0,05	Sonstige		
		15,0	frische Kräuter, Salat, Endivien		
		10,0	Radieschen und Rettich		
		2,0	Erdbeeren, Gurken		

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Spirodiclofen	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro [4.5] dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	1,5	sonstige Gemüse
		0,5	Erdäpfel (Kartoffel)
		0,1	Sonstige
		0,1	Kernobst, Trauben
		0,02	Sonstige
Spiromesifen	3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutanoate	0,5	Paradeiser (Tomaten), Melanzani (Auberginen)
		0,1	Gurken, Zucchini, Melonen
Tebuconazole	1-tert. Butyl-1-(p-chlor-phenethyl)-(1H-1,2,4- triazol-1-yl)-ethanol	0,01	Sonstige
		30	Hopfen
		2,0	Kleinfrüchte und Beeren, Trauben, Holunderbeeren
		1,0	Kopfkohl
		0,5	Karotten, Kernobst, Kirschen, Marillen, Pfirsich, Porree
		0,3	Kohlsprossen
		0,2	Getreide, Pflaumen
		0,1	Rapssamen, Kümmel
		0,05	Sonstige“