

## Anlage

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln <sup>1)</sup>
Acequinocyl	3-Dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthylacetat	0,1	Kernobst
		0,01	Sonstige
Acetamiprid	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine	0,1	Kernobst
		0,2	Kirschen
		0,05	Sonstige
Boscalid	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	10	Grünkohl, Salat
		5	Erdbeeren, Porree, Trauben
		2	Bohnen, Kohlsprossen
		1	Brokkoli, Karfiol, Karotten, Kirschen
		0,5	sonstiges Gemüse, Hülsenfrüchte, Ölsaaten, Gewürze, Gerste, Roggen, Weizen, Zuckerrüben
0,05	sonstige		
Cyflufenamid	(Z)-N-[α-(Cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluor-6-(trifluormethyl)benzyl]-2-phenylacetamid	0,05	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen
		0,02	Sonstige
Difenoconazol	[4-(4-Chlorophenoxy)-2-chlorophenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	2,0	frische Kräuter, Knollensellerie
		0,5	Äpfel, Birnen, Chinakohl, Porree, Stangensellerie
		0,2	Kopfkohle, Rapssamen, Pastinak, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Kren
		0,1	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Karotten, Kohlrüben, Rote Rübe, Speiserüben, Topinambur, Weizen, Wurzelzichorie, Zuckerrüben
		0,05	Brombeeren, Brokkoli, Chicoree, Erdbeere, sonstiges Getreide, Himbeeren, Karfiol, Kürbisse, Spargel, Zwiebelgemüse
0,02	Sonstige		
Dimethomorph	(E,Z)4-[3-(4-Chlorphenyl)-3-(3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)]morpholin	50,0	Hopfen
		2,0	Trauben
		1,0	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale
		0,5	Kartoffel (Erdäpfel)

## Anlage

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln <sup>1)</sup>
		0,2 0,1 0,05	Frühlingszwiebel Porree, Spinat Sonstige
Diphenyl	Diphenyl	0,01	Alle
Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Konjugate	(RS)-2-[4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]-propionsäure, insgesamt berechnet als Fluazifop	5,0 2,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,1	Blattkohle (außer Chinakohl), Ölkürbis Rapssamen, Wald- heidelbeeren, Leinsamen, Mohnsamen Bohnen und Erbsen (frisch), Spinat, Kümmel, Fenchel- samen, Koriandersamen, Anissamen Hülsenfrüchte (getrocknet) Kartoffel (Erdäpfel) Chinakohl, Erdbeeren, frische Kräuter, Rote Rüben, Zwiebel, Knoblauch, sonstige Ölsaaten, Zuckerrüben Sonstige
Fludioxonil	4-(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3- carbonitrile	2,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,05	Holunderbeeren, Trauben, Salat Erdbeeren, Heidelbeeren, Kernobst (außer Birnen), Paprika, Preiselbeeren, Ribisel, Stachelbeeren Birnen, Himbeeren, Kirschen, Marillen, Melanzani, Pflaumen, Pfirsich, Paradeiser, frische Bohnen mit Hülsen Frühlingszwiebel Gurken, Zucchini Sonstige
Fosetyl	Aluminium-tris(O-ethylphosphonat)	100 8,0 5,0 3,0 2,0 1,5 0,2	Hopfen Endivie, Radicchio, Kopfsalat, Bindsalat, Schnittsalat Trauben Gurken Erdbeeren Zitrusfrüchte Sonstige
Glyphosate	N Phosphono methyl glycin	50,0 20,0	wildwachsende Pilze Sojabohnen,

## Anlage

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln <sup>1)</sup>
		10,0	Sonnenblumenkerne, Gerste, Hafer, Sorghum
		2,0	Baumwollsaat, Erbsen, Leinsamen, Lupinen, Rapssamen, Roggen, Senfsaat, Triticale, Weizen
		1,0	Bohnen, Tee
		0,5	Oliven zur Ölgewinnung, Mais, Zuckerrüben
		0,1	Mandarinen, Orangen, Trauben, Erdäpfel
			Sonstige
Mandipropamid	2-(4-chlor-phenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyloxy-phenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynyloxy-acetamid	1	Keltertrauben
Mepiquat chlorid	1,1 Dimethylpiperidiniumchlorid, berechnet als Mepiquat	2,0	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen
		0,05	Sonstige
Metaflumizone	Summe der Isomere E-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbanilohydrazide und Z-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbanilohydrazide und dem Metabolit p-[m-(Trifluoromethyl)phenacyl]benzonnitril; ausgedrückt als Metaflumizone	1,0 0,5 0,05	Paprika Paradeiser (Tomaten) Sonstige
Molinate	S-Ethyl-N,N-hexamethylthiocarbamat	0,1 0,05	Hopfen, Tee Sonstige
Picoxystrobin	Methyl (E)-3-methoxy-2-[2-(6-trifluoromethyl-2-pyridyloxymethyl)phenyl]acrylate	0,2 0,1 0,05	Gerste, Hafer Hopfen, Tee Sonstige
Pinoxaden	2,2-Dimethyl-propionic acid 8-(2,6-diethyl-4-methyl-phenyl)-9-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-9H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-7-yl-ester  bestimmt als Summe von 8-(2,6-diethyl-4-methyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-7,9-dion und 8-(2,6-diethyl-4-hydroxymethyl-phenyl)-9-hydroxy-1,2,4,5-tetrahydro-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-7-on insgesamt berechnet als Pinoxaden	0,2 0,02	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen Sonstige
Prochloraz	N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)-ethyl]-imidazol-1-carboxamid  einschließlich Abbau und Reaktionsprodukte,	10,0 5	Zitrusfrüchte Ananas, Avocados, Mangos, Papayas, Schalotten,

## Anlage

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)
	die die 2,4,6-Trichlorphenolgruppe enthalten, insgesamt berechnet als Prochloraz	2 1 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05	Salatarten, frische Kräuter Zuchtpilze Gerste, Hafer, Reis Knoblauch, Leinsamen, Rapssamen, Sonnenblumenkerne, Roggen, Triticale, Weizen Erbsen teeähnliche Erzeugnisse, Gewürze, Rohkaffee Schalenfrüchte, sonstige Ölsaaten, Tee, Hopfen, Zuckerrüben Sonstige
Propamocarb- hydrochlorid	3-Dimethylamino-propyl-carbaminsäure-propyl- ester-hydrochlorid	15,0 10,0 2,0 1,5 0,5 0,1	frische Kräuter, Salat, Endivien Radieschen und Rettich Erdbeeren, Cucurbitaceen mit genießbarer und mit ungenießbarer Schale sonstige Gemüse Erdäpfel (Kartoffel) Sonstige
Pyraclostrobin	Methyl-N-[2-[[1-(4-chlorphenyl)pyrazol- 3yl]oxy]-otoluol]-N-methoxycarbamat	10,0 2,0 1,0 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	Hopfen Keltertrauben, Salatarten, frische Kräuter Zitrusfrüchte, Pistazienkerne, Tafeltrauben Erdbeeren, Paprika, Artischocken Kernobst, Hülsenfrüchte, Gerste, Hafer, Kren, Pastinaken, Kirschen, Knoblauch, Kohlsprossen, Kopfkohl, Marillen, Melanzani (Auberginen), Paradeiser (Tomaten), Pfirsich, Schalotten, Zuckerrüben, Zwiebeln Blumenkohle, Karotten, Pflaumen, Roggen, Triticale, Weizen Mangos, Papayas, Tee Sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln <sup>1)</sup>
Pyrethrine Pyrethrin I	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(2,4-pentadienyl)-2-cyclopenten-1-on	3,0 1,0 0,5 0,05	Getreide Gemüse, Obst Erdäpfel (Kartoffel) Sonstige
Pyrethrin II	Ester der 3-[2-(Methoxy-carbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 4-Hydroxy-3-methyl-2-(2,4-pentadienyl)-2-cyclopenten-1-on		
Cinerin I	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Butenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Cinerin II	Ester der 3-[2-(Methoxy-carbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Butenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Jasmolin I	Ester der 2,2-Dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Pentenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Jasmolin II	Ester der 3-[2-(Methoxy-carbonyl)-1-propenyl]-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 2-(2-Pentenyl)-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on		
Quinalofop Quinalofop-P einschließlich Ester	2-[4-(6-Chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]-propionsäure	0,1 0,05	Erdäpfel (Kartoffel), Rapssamen, Zuckerrüben alle

insgesamt

Anlage

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln 1)
<p>Spinosad, Spinosyn A</p> <p>Spinosyn D</p>	<p>(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradecoxy-<math>\beta</math>-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dion</p> <p>(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradecoxy-<math>\beta</math>-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dion</p>	<p>1</p> <p>0,3</p> <p>0,2</p> <p>0,02</p> <p>insgesamt</p>	<p>Tomaten, Paprika, Pfirsiche, Nektarinen</p> <p>Erdbeeren</p> <p>Trauben, Birnen, Äpfel</p> <p>Zitrusfrüchte</p>
Spiromesifen	3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutanoate	<p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>0,3</p> <p>0,1</p> <p>0,01</p>	<p>Bohnen mit Hülsen, Erdbeeren</p> <p>Paradeiser (Tomaten), Melanzani (Auberginen)</p> <p>Cucurbitaceae mit genießbarer Schale</p> <p>Melonen</p> <p>Sonstige</p>
Sulfurylfluorid	Sulfuryl difluoride	0,05	Trockenobst
Tebuconazole	1-tert. Butyl-1-(p-chlor-phenethyl)-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol	<p>30</p> <p>2,0</p> <p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>0,3</p> <p>0,2</p> <p>0,1</p> <p>0,05</p>	<p>Hopfen</p> <p>Kleinfrüchte und Beeren, Trauben, Holunderbeeren, Anissamen, Kümmel, Fenchelsamen, Koriandersamen</p> <p>Kopfkohl</p> <p>Karotten, Kernobst, Kirschen, Marillen, Pfirsich, Porree</p> <p>Kohlsprossen</p> <p>Getreide, Pflaumen</p> <p>Rapssamen, Kümmel</p> <p>Sonstige</p>

## Anlage

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln <sup>1)</sup>
Tepraloxymid	Tepraloxymid einschließlich Abbau und Reaktionsprodukte, die zu 3-(Tetrahydroxyhydroxyran-4-yl)-glutarsäure oder 3-hydroxy-(tetrahydroxyhydroxyran-4-yl)-glutarsäure abgebaut werden, insgesamt berechnet als Tepraloxymid	0,5	Wurzelgemüse, Porree, Zwiebelgemüse, Stangensellerie, Raps
		0,3	Erdäpfel (Kartoffeln)
		0,1	Hopfen, Tee
		0,05	Sonstige
Thiacloprid	Cyanamide, [3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-2-thiazolidinylidene]	3	frische Kräuter
		1	Strauchbeerenobst, Kleinfrüchte und Beeren,
		0,5	Erdbeeren, Melanzani (Auberginen), Paradeiser (Tomaten),
		0,3	Kernobst, Zucchini, Gurken, Patisson, Pfirsiche, Marillen, Kirschen, Rapssamen
		0,1	Zwetschken
0,05	Sonstige		
Zoxamid	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide	5,0	Tafel- und Keltertrauben
		0,5	Tomaten
		0,05	Hopfen, Ölsaaten, Tee
		0,02	Sonstige