

Anlage

Azoxystrobin	Methyl-E-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)-pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	50	Teeähnliche Erzeugnisse
		20	Hopfen
		5	Blattkohle, Fenchel, Reis, Stangensellerie
		3	Brombeeren, Himbeeren, frische Kräuter, Salatarten
		2	Trauben, Bananen, Erdbeeren, Frühlingzwiebel, Porree, Solanacea
		1	Curcubitacea mit genießbarer Schale, Zitrusfrüchte, Artischocken, Bohnen mit Hülse
		0,5	Blumenkohle, Curcubitacea mit ungenießbarer Schale, Erbsen mit Hülse, Rapssamen, Sojabohnen
		0,3	Gerste, Hafer, Knollensellerie, Kopfkohle, Roggen, Triticale, Weizen
		0,2	Bohnen und Erbsen ohne Hülsen, Rettich und Radieschen, Schwarzwurzeln, Mangos, Papayas, Kohlrabi, Chicorée, Karotten, Kren, Pastinaken, Petersilienwurzel
		0,1	Schalenfrüchte, Tee, Hülsenfrüchte
		0,05	sonstige
Beflubutamid	(<i>RS</i>)- <i>N</i> -benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy)butanamide	0,05	alle
Boscalid	2-Chloro- <i>N</i> -(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	40	Vogerlsalat (Feldsalat)
		35	Hopfen
		10	Erdbeeren, Strauchbeerenobst, Kleinfrüchte und Beeren, Blattkohle, sonstige Salatarten, Spinat, Brunnenkresse, frische Kräuter
		7	Stangensellerie

		5	Trauben, Kiwi, Mangold, Porree
		3	Steinobst, Petersielwurzeln Zwiebeln, Gerste, Hafer
		2	Kernobst, Paprika, Kohlsprossen, Kopfkohl, Bohnen mit und ohne Hülsen, Erbsen mit Hülsen
		1	Schalenfrüchte, Karotten, Knollensellerie, Kren, Pastinaken, Rettich und Radieschen, Schwarzwurzeln, Paradeiser (Tomaten), Melanzani, Blumenkohle, sonstige Kopfkohle, Erbsen ohne Hülsen
		0,5	Kartoffeln, sonstiges Gemüse (ausgenommen Cucurbitaceae mit genießbarer Schale und Spargel), Hülsenfrüchte, Ölsaaten (ausgenommen Rapssamen), sonstiges Getreide, Gewürze, Zuckerrüben, Tee und teeähnliche Erzeugnisse
		0,3	Bananen
		0,2	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Rapssamen
		0,05	sonstige
Bupirimate	5-Butyl-2-ethylamino-6-methyl-4-pyrimidinyl- dimethylsulfamat	5	Johannisbeeren, Stachelbeeren
		1,0	Sonstiges Obst
Chlortoluron	3-(3-Chlor-4-methyl-phenyl)-1,1-dimethyl- harnstoff	0,1	Getreide
		0,05	sonstige
Cyprodinil	4-Cyclopropyl-6-methyl-N-pyrimidin-2-yl)- phenyl-amin	2,0	Trauben, Gerste, Salat
		1,0	Erdbeeren, Äpfel, Birnen, Heidelbeeren, Him- beeren, Brombeeren, Ribisel, Preiselbeeren, Stachelbeeren, Frühlingszwiebeln
		0,5	frische Bohnen und Erbsen mit Hülsen, Gurken,

		0,2	Holunderbeeren, Kirschen, Marillen, Melanzani, Paprika, Pfirsich, Pflaumen, Tomaten, Weizen
		0,1	frisch Erbsen ohne Hülsen, Zucchini
		0,05	frische Bohnen ohne Hülsen
			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, Salatarten
		0,5	Kartoffel (Erdäpfel)
		0,2	Frühlingszwiebel
		0,1	Porree, Spinat
		0,05	Sonstige
Dimoxystrobin	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxyethyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	0,1	Weizen, Triticale
		0,05	Winterraps
		0,01	Sonstige
Ethirimol	5-n-Butyl-2-ethylamino-4-hydroxy-O-methylpyrimidin	2	Johannisbeeren, Stachelbeeren
		0,1	Kernobst
		0,05	sonstige
Fenoxycarb	Ethyl-2-(4-phenoxyphenoxy)-ethylcarbamate	0,5	Kernobst
		0,2	Steinobst, Trauben
		0,05	sonstige
Fenpyroximate und das Z-Isomer	tert-butyl (E)-a(1,3-Dimethyl-5-phenoxypropazol-4-ylmethylaminooxy)-p-toluat	10,0	Hopfen
		1,0	Blätter von Knollensellerie, Stangensellerie
		0,5	Trauben, Kernobst
		0,1	Marillen, Pfirsiche, 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), Kürbiskerne
		2,0	Rapssamen, Waldheidelbeeren, Leinsamen, Mohnsamen
		1,0	Bohnen und Erbsen (frisch), Spinat, Kümmel,

		0,5	Fenchelsamen, Koriandersamen, Anissamen
		0,3	Hülsenfrüchte (getrocknet)
		0,2	Kartoffel (Erdäpfel)
		0,1	Chinakohl, Erdbeeren, frische Kräuter, 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, Kernobst (außer Birnen), Brombeeren, Ribisel, Preiselbeeren, Stachelbeeren
		0,5	Birnen, Himbeeren, Kirschen, Marillen, Melanzani, Pflaumen, Pfirsich, Paradeiser, frische Bohnen mit Hülsen
		0,3	Frühlingszwiebel
		0,2	frische Erbsen mit Hülsen, Gurken, Zucchini
		0,05	sonstige
Imidacloprid	1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	2,0	Hopfen
	einschließlich der Abbau und Reaktionsprodukte, die als 6-Chlornicotinsäure bestimmt werden, insgesamt berechnet als Imidacloprid	1,0	Endivien, Gurken, Paprika, Salat, Zucchini
		0,5	Äpfel, Kirschen, Weichsel
		0,3	Tafel- und Keltertrauben, Melanzani (Auberginen), Paradeiser (Tomaten)
		0,2	Frühlingszwiebel, Kernobst
		0,1	Erdäpfel (Kartoffel), Mais, Raps, Sonnenblumen- kerne, Zuckerrüben
		0,05	sonstige
Isoproturon	3-(4-Isopropyl-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff	0,1	Hopfen, Ölsaaten, Tee
		0,05	sonstige
Mandipropamid	(RS)-2-(4-chlor-phenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyloxy-phenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynyloxy-acetamid	10	Kopfsalat, Endivie, Rucola, frische Kräuter
		1	Tomaten, Keltertrauben

		0,3	Curcubitacea mit ungenießbarer Schale	
		0,1	Curcubitacea mit genießbarer Schale	
		0,01	sonstige	
Methylisothiocyanat	Methylisothiocyanat	} insgesamt berechnet als Methylisothiocyanat	0,05	alle
Dazomet	3,5-Dimethyltetrahydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion			
Metam-Natrium	Natrium-monomethyl-dithiocarbamat			
Pirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(dimethylamino)-4-pyrimidinyldimethyl-carbamat	} insgesamt berechnet als Pirimicarb	2,0	Frische Kräuter, Himbeeren, Brombeeren
Desmethylpirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(methylamino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat		1,0	Salatarten, Obst außer Himbeeren und Brombeeren
Desmethylformamidopirimicarb	5,6-Dimethyl-2-(formylmethylamino)-4-pyrimidinyl-dimethyl-carbamat		0,5	Gemüse außer Wurzel- und Knollengemüse, frische Kräuter und Salatarten
			0,1	Getreide, Erdäpfel (Kartoffeln), Zuckerrüben
		0,05	sonstige	
Proquinazid	6-Iodo-2-propoxy-3-propyl-3H-quinazolin-4-one	0,5	Trauben	
		0,02	sonstige	
Prosulfocarb	S-(Phenylmethyl)dipropylcarbamothionate	2,0	teeähnliche Erzeugnisse	
		0,2	Kümmel	
		0,05	Knollensellerie, Porree, Sonnenblumen, Roggen, Weizen, Gerste, Dinkel, Schnittlauch, Zwiebelgemüse, Erdäpfel (Kartoffeln), Bohnen, Erbsen, Lupinen Arten (Hülsenfrüchte)	
		0,01	sonstige	
Prothioconazole bestimmt als	2-[(2RS)-2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2H-1,2,4-triazole-3(4H)-thione, bestimmt als	0,05	Raps, Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	
Desthio-prothioconazole	2-[(2RS)-2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-triazole	0,02	Sonstige	
Pyraclostrobin	Methyl-N-[2-[[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3yl]oxy]-otoluol]-N-methoxycarbamat	10,0	Hopfen, Vogersalat (Feldsalat)	
		2,0	Keltertrauben, sonstige Salatarten, frische	

		1,0	Kräuter, Johannisbeeren
		0,5	Zitrusfrüchte, Pistazienkerne, Tafeltrauben, Brombeeren, Himbeeren
		0,3	Erdbeeren, Paprika, Porree, sonstige Kleinfrüchte und Beeren
		0,2	Kernobst, Hülsenfrüchte, Gerste, Hafer, Kren, Pastinaken, Kirschen,
		0,1	Knoblauch, Kohlsprossen, Kopfkohl, Marillen, Melanzani (Auberginen), Paradeiser (Tomaten), Pfirsich, Schalotten, Zuckerrüben, Zwiebeln
		0,05	Blumenkohle, Karotten, Pflaumen, Roggen, Triticale, Weizen, Petersilienwurzeln, Schwarzwurzeln
		0,02	Mangos, Papayas, Tee
			Sonstige

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	} insgesamt	3,0	Getreide, Ölsaaten
			1,0	Gemüse, Obst
			0,5	Erdäpfel (Kartoffel)
			0,05	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			
Quizalofop Quizalofop-P einschließlich Ester	2-[4-(6-Chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]-propionsäure		0,1	Erdäpfel (Kartoffel), Rapssamen, Zuckerrüben
			0,05	Sonstige

<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-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadeca-hydro-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-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadeca-hydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dion</p>	<p>insgesamt</p>	<p>1</p> <p>0,7</p> <p>0,5</p> <p>0,3</p> <p>0,2</p> <p>0,1</p> <p>0,05</p> <p>0,02</p>	<p>Tomaten, Paprika, Pfirsiche, Nektarinen</p> <p>Feldsalat</p> <p>Porree</p> <p>Erdbeeren, Gurken</p> <p>Trauben, Birnen, Äpfel, Kopfkohle</p> <p>Zwiebel</p> <p>Blumenkohle, sonstiges Zwiebelgemüse</p> <p>sonstige</p>
<p>Spirodiclofen</p>	<p>3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro [4.5] dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate</p>	<p>30,0</p> <p>2,0</p> <p>0,1</p> <p>0,02</p>	<p>Hopfen</p> <p>Erdbeeren</p> <p>Kernobst, Trauben</p> <p>Sonstige</p>	
<p>Spirotetramat</p>	<p>(5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5] dec-3-en-4-yl ethyl carbonate</p> <p>4 Metaboliten:</p> <p>(5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-4-hydroxy-8-methoxy-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one,</p> <p>(5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-3-hydroxy-8-methoxy-1-azaspiro[4.5]decane-2,4-dione,</p> <p>(5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-4-hydroxy-8-methoxy-1-azaspiro[4.5]decan-2-one</p> <p>(5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl D-glucopyranoside,</p> <p>Insgesamt berechnet als Spirotetramat.</p>	<p>10</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>0,3</p> <p>0,2</p> <p>0,05</p>	<p>Hopfen</p> <p>Salat</p> <p>Kohlrabi, Grünkohl, Melanzani (Auberginen), Paprika, Paradeiser (Tomaten)</p> <p>Blumenkohle</p> <p>Kopfkohl</p> <p>Kohlsprossen</p> <p>Gurken, Zucchini, Melonen, Kürbis, Wassermelone</p> <p>sonstige</p>	
<p>Sulfurylfluorid</p>	<p>Sulfuryl difluoride</p>	<p>0,05</p>	<p>Getreide, Trockenobst</p>	
<p>Tebuconazole</p>	<p>1-tert. Butyl-1-(p-chlor-phenethyl)-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol</p>	<p>30</p> <p>2,0</p>	<p>Hopfen</p> <p>Kleinfrüchte und Beeren, Trauben, Anissamen, Kümmel, Fenchelsamen,</p>	

		1,0 0,5 0,2 0,1 0,05	Koriandersamen Kopfkohl Karotten, Kernobst, Kirschen, Marillen, Pfirsich, Porree, Kohlsprossen (Rosenkohl) Getreide, Pflaumen Rapssamen Sonstige
Tembotrione	2-{2-Chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy) methyl] benzoyl}cyclohexane- 1,3-dione und 2-{2-Chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy) methyl] benzoyl} -4,6-dihydroxy cyclohexane-1,3-dione (Metabolit M5) insgesamt berechnet als Tembotrione	0,05 0,02	Zuckermais sonstige
Thiacloprid	Cyanamide, [3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-2-thiazolidinylidene]	3 2 1 0,5 0,3 0,2 0,1 0,05 0,02	frische Kräuter Salatarten Chinakohl, Strauchbeerenobst, Kleinf Früchte und Beeren, Paprika, Bohnen mit Hülsen Erdbeeren, Melanzani (Auberginen), Paradeiser (Tomaten), Papayas Kernobst, Cucurbitacea mit genießbarer Schale Pfirsiche, Kirschen, Marillen, Rapssamen Melonen, Wassermelonen, Senfsamen Pflaumen Hopfen, Tee, sonstige Ölsaaten sonstige
Trifloxystrobin	(E,E)-methoxyimino-(2-(1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethylideneaminoxymethyl)-phenyl)-acetic acid methyl ester	30 5 2 1 0,5	Hopfen Trauben Holunderbeeren Kirschen, Marillen, Pfirsiche, Ribisel (Johannisbeeren), Stachelbeeren, Papayas frische Bohnen mit Hülsen, Erdbeeren, Kernobst, Paradeiser (Tomaten), Mangos

		0,3	Gerste, Melonen, Zitrusfrüchte, Paprika
		0,2	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Pflaumen, Wassermelonen, Kopfkohle, Porree
		0,05	Bananen, Ölsaaten, Roggen, Tee, Triticale, Weizen, Broccoli, Karfiol, Karotten
		0,02	sonstige