

# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

---

**Jahrgang 1999**

**Ausgegeben am 26. November 1999**

**Teil II**

---

**438. Verordnung: Änderung der Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwertverordnung**  
[CELEX-Nr.: 396L0032, 396L0033]

---

### **438. Verordnung der Bundesministerin für Frauenangelegenheiten und Verbraucherschutz, mit der die Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwertverordnung geändert wird**

Auf Grund der §§ 15 Abs. 7 und 16 Abs. 6 des Lebensmittelgesetzes 1975, BGBl. Nr. 86, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 157/1999, wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft verordnet:

Die Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwertverordnung, BGBl. Nr. 747/1995, geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 228/1997, wird wie folgt geändert:

*1. § 6 lautet:*

„§ 6. Lebensmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft, die nicht dieser Verordnung, jedoch der Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwertverordnung, BGBl. Nr. 747/1995, geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 228/1997, entsprechen, dürfen bis 31. Mai 2000 in Verkehr gebracht werden.“

*2. Nach § 6 wird folgender § 7 eingefügt:*

„§ 7. (1) Durch die Verordnung BGBl. II Nr. 438/1999 werden nachstehende Richtlinien umgesetzt:

- 96/32/EG ABl. L 144/12 vom 21. Mai 1996,
- 96/33/EG ABl. L 144/35 vom 21. Mai 1996.

(2) Die Verordnung BGBl. II Nr. 438/1999 wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie 98/34/EG über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften unter der Notifikationsnummer 99/367/A notifiziert.“

## 3. In der Anlage 1A werden folgende Stoffe in alphabetischer Reihenfolge eingefügt bzw. geändert:

Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln
Amidosulfuron	1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl)-sulfamoylurea inkl. Mono-O-desmethyl-amidosulfuron	0,05	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen
Azoxystrobin	Methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)-pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	2,0 0,3 0,1 0,05	Trauben Gerste, Roggen, Triticale, Weizen Bananen, Hopfen, Schalenfrüchte, Tee sonstige
Benomyl	Methyl-1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-yl-carbamat	5,0 3,0 2,0 1,5 1,0	Zitrusfrüchte Trauben Kernobst, Rhabarber Erdbeeren, Ribisel, Stachelbeeren, Strauchbeerenobst Bananen, Blumenkohle, Hülsengemüse, Karotten, Kohl- und Speiserüben, Knollensellerie, Kohlsprossen, Marillen, Paprika, Paradeiser, Pfirsich, Salatarten, Schwarzwurzeln, Stangensellerie, Zuchtpilze, Zwiebel
Carbendazim	Methyl-benzimidazol-2-yl-carbamat		
Thiophanate-methyl	Dimethyl-4,4'-O-phenylenbis-(3-thioallophanat)		
		0,5 0,3 0,2 0,1	Melanzani, Gerste, Gurken, Melonen, Kürbisse Zucchini Sojabohnen sonstige
Chloridazon	5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	0,5 0,3 0,1	Zuckerrüben Karotten, Mangold, Rote Rüben sonstige
Chlormequat	2-Chlorethyltrimethylammonium-ion	5,0 3,0 2,0 1,0 0,1 0,05	Hafer Birnen Gerste, Roggen, Triticale, Weizen Trauben Hopfen, Oliven, Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee sonstige
Cyprodinil	4-Cyclopropyl-6-methyl-N-pyrimidin-2-yl-phenyl-amin	0,05	alle

Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln
Demeton-O	O,O-Diethyl-O-(2-ethyl-thio-ethyl)-monothiophosphat	0,02	alle
Demeton-O-sulfoxid	O,O-Diethyl-O-(ethylsulfinyl-ethyl)-monothiophosphat	insgesamt	
Demeton-O-sulfon	O,O-Diethyl-O-(2-ethyl-sulfonyl-ethyl)-monothiophosphat		
Diazinon	O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-monothiophosphat	0,5	Artischocken, Bananen, Blattgemüse und frische Kräuter, Erdbeeren, Fruchtgemüse, Hülsengemüse (frisch), Karotten, Kernobst, Kiwis, Kohlgemüse, Kohlrüben, Knollensellerie, Kren, Oliven, Pastinaken, Porree, Radieschen, Rettich, Rote Rüben, Spargel, Speiserüben, Stangensellerie, Steinobst, Strauchbeerenobst, Trauben, Zitrusfrüchte, Zuchtpilze, Zwiebelgemüse
		0,2	Heidelbeeren, Ribisel, Stachelbeeren
		0,05	Getreide außer Buchweizen und Hirse, Hopfen, Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee
		0,02	sonstige
Dicofol	2,2,2-Trichlor-1,1-bis(4-chlorphenyl)ethanol	50,0	Hopfen
	2,2,2-Trichlor-1-(2-chlorphenyl)-1-(4-chlorphenyl)ethanol insgesamt als Summe aus p.p'- und o.p-Isomeren	20,0	Tee
		2,0	Bananen, Erbeeren, Zitrusfrüchte
		1,0	Kernobst, Trauben
		0,5	Bohnen und Erbsen (frisch), Cucurbitaceae mit genießbarer und ungenießbarer Schale, Knoblauch, Paprika, Paradeiser, teeähnliche Produkte
		0,1	Baumwollsaat
		0,05	sonstige Ölsaaten, Schalenfrüchte,
		0,02	sonstige
Diethofencarb	Isopropyl-3,4-diethoxyphenyl-carbamat	0,5	Tafel- und Keltertrauben
		0,05	sonstige
Dimethomorph	(E,Z)-4-[3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	0,5	Erdäpfel (Kartoffeln)
		0,05	sonstige

Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln
Disulfoton	O,O-Diethyl-S-(2-ethylthio-ethyl)-dithiophosphat	10,0	Hopfen
Disulfoton-sulfoxid	O,O-Diethyl-S-(2-ethyl-sulfinyl-ethyl)-dithiophosphat	0,2 0,1 0,05 0,02	Gerste, Sorghum Erdäpfel (Kartoffeln), Weizen Baumwollsaat, Tee sonstige
Disulfotonsulfon	O,O-Diethyl-S-(2-ethyl-sulfonyl-ethyl)-dithiophosphat	insgesamt berechnet als Disulfoton	
Disulfoton-oxon	O,O-Diethyl-S-2-ethyl-thioethylthiophosphat		
Disulfoton-oxon-sulfoxid	O,O-Diethyl-S-2-ethyl-sulfinylethylthiophosphat		
Disulfoton-oxon-sulfon	O,O-Diethyl-S-2-ethyl-sulfonylethylthiophosphat		
Endosulfan (alpha, beta- Endosulfan und Endosulfan- sulfat)	6,7,8,9,10,10-Hexachlor-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzo[e]dioxathiepin-3-oxid	30,0 1,0	Tee Artischocken, Blattkohle, Blumenkohle, Brombeeren, Cucurbitaceae mit genießbarer und ungenießbarer Schale, Erdbeeren, Himbeeren, Hülsengemüse (frisch), Karde, Kernobst, Kiwis, Kopfkohle, Oliven, Porree, Ribisel, Salatarten, Solanaceae, Spinat und verwandte Arten, Stachelbeeren, Stangensellerie, Steinobst, Trauben, Zitrusfrüchte, Zuchtpilze, Zwiebel
Fenarimol	$\alpha$ -(2-Chlorphenyl)- $\alpha$ -(4-chlorphenyl)-5-pyrimidin-methanol	0,5	teeähnliche Erzeugnisse
		0,3	Baumwollsaat
		0,2	Karotten, Knollensellerie, Kohlrüben, Mais, Radieschen, Raps, Rettich, Rote Rüben, Senfsaat, Speiserüben
		0,1	Erdäpfel (Kartoffeln), Gerste, Hafer, Hopfen, sonstige Ölsaaten, Roggen, Schalenfrüchte, Triticale, Weizen
		0,05	sonstige
		5,0 1,0 0,3	Hopfen Ribisel, Stachelbeeren Bananen, Erdbeeren, Kernobst, Trauben
Fenbutatinoxid	Hexakis-(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxan	0,05 0,02	Tee sonstige
		2,0 1,5	Kernobst, Trauben Bananen, Bohnen frisch, Cucurbitaceae mit ungenießbarer Schale, Einlegegurken, Erdbeeren, Solana-

Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln
Fenoxaprop und Fenoxaprop-P	(±)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)- phenoxy]propion-säure einschließlich Ester sowie Abbau und Reaktions-produkte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydrobenzoxazol-2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop		ceae, Steinobst, Zitrusfrüchte, Zucchini
		0,5	Gurken
		0,2	Hopfen
		0,1	Tee
		0,05	sonstige
Fenpropidin	(RS)-1-[3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methyl- propyl]piperidin	0,2	Getreide
		0,05	sonstige
Fenpyroximate	tert-butyl (E)-α(1,3-Di- methyl-5-phenoxy- propazol-4-ylmethyl- enaminoxy)-p-toluat	} berechnet als Fenpyroxi- mate und das Z-Isomer	0,5 Trauben
			0,05 sonstige
Fentin	Triphenyl-Sn	0,5	Hopfen, Zuckerrüben Kakaokerne, Erdäpfel (Kartof- feln), Tee, Rohkaffee, sonstige
Fentinacetat	Triphenyl-Sn-acetat	0,2	
Fentinchlorid	Triphenyl-Sn-chlorid	0,1	
Fentinhydroxid	Triphenyl-Sn-hydroxid	0,05	
Fludioxonil	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3- carbonitrile	0,05	Getreide
Flufenacet	N-(4-fluoro-phenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluor- omethyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)-acetamide einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Fluor-phenyl-methyl- ethylaminogruppe enthalten, insgesamt berechnet als Flufenacet	0,05	alle
Fluquinconazol	3-(2,4-dichlorphenyl)-6-fluoro-2-(1H-1,2-triazol- 1-yl)-4(3H)-quinazolinone	0,5 0,05	Tafel- und Keltertrauben sonstige
Flusilazol	1-[Bis-(4-fluorphenyl)-methyl]-1H-1,2,4-triazol- 1-yl-methyl-silan	0,1	Bananen, Gerste, Kernobst, Roggen
		0,05	sonstige
tau-Fluvalinate	(RS)-α-Cyano-3-phenoxybenzyl-N-(2-chloro- α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-D-valinate	0,2	Gerste, Hafer
		0,05	Raps, Roggen, Triticale, Weizen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
Glyphosate	N-Phosphono-methyl-glycin	50,0	wildwachsende Pilze
		20,0	Gerste, Hafer, Sojabohnen
		10,0	Lein- und Rapssamen
		5,0	Weizen, Roggen, Triticale
		0,1	sonstige
Imidacloprid	1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazoli- din-2-ylideneamine und die Abbau und Reak- tionsprodukte, die als 6-Chlornicotinsäure bestimmt werden, insgesamt berechnet als Imidacloprid	2	Hopfen
		0,5	Kernobst
		0,1	Erdäpfel (Kartoffeln), Mais, Raps, Sonnenblumenkerne, Zuckerrüben
		0,05	sonstige

Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln
Iprodion	3-(3,5-Dichlorphenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboximid	10,0	Erdbeeren außer Wildfrüchte, Heidelbeeren, Ribisel, Kernobst, frische Kräuter, Salatarten, Stachelbeeren, Trauben
		5,0	Bananen, Blattkohle, Blumenkohle, Fenchel, Frühlingszwiebel, Haselnüsse, frisches Hülsengemüse, Karotten, Kiwis, Knoblauch, Kopfkohl, Melonen, Radieschen, Rettich, Kohlsprossen, Schalotten, Solanacea, Speisezwiebel, Steinobst, Strauchbeerenobst, Zitronen
		2,0	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Leinsamen, Senfsaat
		1,0	Chicorée
		0,5	Rapssamen, Weizen
		0,2	Gerste, Hülsenfrüchte, Reis, Rhabarber
		0,1	Tee, Hopfen, Kohlrabi
		0,02	sonstige
		0,5	Tafel- und Keltertrauben
		0,05	sonstige
Kresoxim-methyl	E-(Methyl-2-methoxyimino-2-(2-(o-tolyloxy-methyl)-phenyl)acetat	0,5	Tafel- und Keltertrauben
Mecarbam	S-(N-Ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoyl-methyl)-O,O-diethyldithiophosphat	0,05	sonstige
		2,0	Zitrusfrüchte
		0,1	Hopfen
Mefenpyr	Diethyl-1-(2,4-dichlorphenyl)-5-methyl-2-pyrazolin-3,5-dicarboxylat	0,05	sonstige
		0,05	alle
Metosulam	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy-[1,2,4]triazolo(1,5- $\alpha$ )-pyrimidine-2-sulfonamide	0,01	alle
Permethrin (Summe der Isomeren)	Ester der 3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-carbonsäure mit 3-Phenoxyphenylbenzylalkohol	2,0	Getreide außer Mais, frische Kräuter, Rhabarber, Salatarten, Stangensellerie
		1,0	Blattkohle, Erdbeeren, Frühlingszwiebel, Ribisel, Kernobst, Kiwis, Kopfkohle, Schalotten, Speisezwiebel, Spinat, Stachelbeeren, Steinobst, Trauben
		0,5	frische Bohnen mit Hülse, Poree, Solanacea, Zitrusfrüchte
		0,2	Baumwollsaamen, Mais
		0,1	Karfiol, Cucurbitaceae, frische Erbsen mit Hülse, Erdnüsse, Hopfen, Knollensellerie, Mandeln, Rapssamen, Radieschen, Rettich, Senfsaat, Tee, Zuckermais
		0,05	sonstige
		0,05	sonstige

Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln
Phorat	O,O-Diethyl-S-(ethylthiomethyl)-dithiophosphat	0,1 0,05	Erdnüsse, Hopfen, Tee sonstige
Phorat-sulfoxid	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfinylmethyl)-dithiophosphat		
Phorat-sulfon	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfonylmethyl)-dithiophosphat		
Phorat-oxon	O,O-Diethyl-S-(ethylthiomethyl)-thiophosphat		
Phorat-oxon-sulfoxid	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfinylmethyl)-thiophosphat		
Phorat-oxon-sulfon	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfonylmethyl)-thiophosphat		
	insgesamt berechnet als Phorat		
Phosmet	O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyl-dithiophosphat	1,0 0,5 0,1	Kernobst, Kiwifrüchte Rapssamen Erbsen, Erdäpfel (Kartoffeln), Tee, Zuckerrüben
Phoxim	O-(a-Cyano-benzyliden-amino)-O,O-diethyl-monothiophosphat	0,1 0,05	Tee sonstige
Propamocarb-hydro-chlorid	3-Dimethylamino-propyl-carbaminsäurepropylester-hydrochlorid	10,0 2,0 1,5 0,5 0,1	Kopfsalat Erdbeeren, Gurken sonstige Gemüse Erdäpfel (Kartoffeln) sonstige
Propaquizafop	2-Isopropylideneamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate und 6-Chlor-2methoxy-chinoxalin	0,1 0,05	Erdäpfel (Kartoffeln), Raps, Zuckerrüben sonstige
Propoxur	2-Isopropoxy-phenyl-N-methyl-carbamat	3,0	Artischocken, Bohnen und Erbsen mit Hülsen (frisch), Brombeeren, Cucurbitaceae mit genießbarer und ungenießbarer Schale, Erdbeeren, Himbeeren, Gemüsefenchel, Karde, Kernobst, Knollensellerie, Kohlgemüse, frische Kräuter, Oliven, Rote Rüben, Salatarten außer Kresse, Solanaceen, Spinat und verwandte Arten, Stangensellerie, Steinobst, Trauben, Zitrusfrüchte

Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln
Propyzamid	3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propinyl)-benzamid	1,0	Porree, Zuckerrüben
		0,2	Ribisel, Stachelbeeren
		0,1	Hopfen, Tee
		0,05	sonstige
		0,5	Salatarten
		0,2	Erdbeeren, Ribisel, Stachelbeeren
		0,1	Bohnen (frisch), Erdnüsse, Hopfen, Kräuter frisch, Rübensamen
		0,05	Leinsamen, Tee
Quinmerac	7-Chlor-3-methyl-8-chinolincarbonsäure	0,1	alle
Quinoxifen	5,7-dichloro-4-(p-fluorophenoxy)quinoline	0,2	Gerste
Thiabendazol	2-(4-Thiazolyl)-benzimidazol	6,0	Zitrusfrüchte
		5,0	Brokkoli, Erdäpfel (Kartoffeln), Erdbeeren, Kernobst
		3,0	Bananen, Chinakohl, Knollensellerie
		1,5	frische Bohnen, Gurken, Knoblauch, Kopfsalat, Melonen, Paprika, Paradeiser, Poree, Rosenkohl, Rote Rüben, Schalotten, Spargel, Speisewiebel, Stangensellerie, Wassermelonen, Zuchtpilze
		0,5	Reis, Weizen
		0,1	Gewürze, Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Schalenfrüchte
		0,05	sonstige
		1,0	Karotten, Pastinaken
		0,2	Blattkohle, Blumenkohle, Bohnen (frisch), Kernobst, Kopfkohle
		0,1	Baumwollsaat
Triazophos	O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-yl-monothiophosphat	0,05	Hopfen, Tee
		0,02	sonstige
Triforin	N,N'-[1,4-piperazinediylbis(2,2,2-trichlorethylidene)]bisformamide	30,0	Hopfen
		2,0	Kernobst, Kirschen, Ribisel, Stachelbeeren
		1,5	Erdbeeren
		1,0	Bohnen (frisch), Pflaumen, Trauben
		0,5	Cucurbitaceae mit genießbarer Schale, Paradeiser
		0,2	Artischocken, Cucurbitaceae mit ungenießbarer Schale, Erbsen, Kohlgemüse, Kohlrüben, Kresse, Mandeln, Marillen, Petersilie, Pfirsich, Porree, Solanacea (außer Paradeiser), Spargel, Spinat,



Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln
Trinexapac	4-(Cyclopropyl-alpha-hydroxymethylen)-3,5-dioxo-cyclohexan-carbonsäure einschließlich Ester, insgesamt berechnet als Trinexapac		Stangensellerie, teeähnliche Erzeugnisse, Zwiebelgemüse
		0,1	Gerste, Hafer, Roggen, Tee, Triticale, Weizen
		0,05	sonstige
		1,0	Raps
		0,5	Getreide
		0,05	sonstige

4. In der Anlage 2 werden folgende Stoffe in alphabetischer Reihenfolge eingefügt bzw. geändert:

Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln
Diazinon	O,O-Diethyl-O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-monothiophosphat	0,01 <sup>5)</sup> 0,05 <sup>4)</sup>	Milch, Milchprodukte Eier, Eiprodukte
Dicofol	2,2,2-Trichlor-1,1-bis(4-chlorphenyl)ethanol 2,2,2-Trichlor-1-(2-chlorphenyl)-1-(4-chlorphenyl)ethanol	0,5 <sup>2)</sup>	Rindfleisch, Schafffleisch, Ziegenfleisch, Rindfleischprodukte, Schafffleischprodukte, Ziegenfleischprodukte, Rinderfett, Schaffsfett, Ziegenfett
		0,1 <sup>2)</sup>	Geflügelfleisch, Geflügelfleischprodukte, Geflügelfett
		0,02 <sup>3)</sup>	Milch, Milchprodukte
		0,05 <sup>5)</sup>	sonstiges Fleisch, sonstige Fleischprodukte, Eier, Eiprodukte
p,p'-FW 152	1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2-dichlor-ethanol	1,0	Rinderleber, Rinderleberprodukte, Schafleber, Schafleberprodukte, Ziegenleber, Ziegenleberprodukte
Disulfoton	O,O-Diethyl-S-2-ethylthioethyl-dithiophosphat	0,02 <sup>5)</sup>	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
Disulfoton-sulfoxid	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinyl-ethyl-dithiophosphat	0,02 <sup>5)</sup>	Eier, Eiprodukte
Disulfoton-sulfon	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfonyl-ethyl-dithiophosphat	0,02 <sup>3)</sup>	Milch, Milchprodukte
Disulfoton-oxon	O,O-Diethyl-S-2-ethylthioethyl-ithiophosphat		
Disulfoton-oxon-sulfoxid	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfinyl-ethyl-ithiophosphat		
Disulfoton-oxon-sulfon	O,O-Diethyl-S-2-ethylsulfonyl-ethyl-ithiophosphat		

Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln	
Endosulfan (alpha-, beta-Endosulfan und Endosulfan-sulfat)	6,7,8,9,10,10-Hexachlor-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepin-3-oxid	insgesamt berechnet als Endosulfan	0,2 <sup>2)</sup> 0,1 <sup>2)</sup> 0,004 <sup>3)</sup>	Geflügel, Geflügelprodukte, Geflügelfette, Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischprodukte außer Geflügelfleischprodukte, tierisches Fett außer Geflügelfett Milch, Milchprodukte
Fenbutatinoxid	Hexakis-(b,b-dimethylphenylethyl)-distannoxan		0,05 <sup>5)</sup> 0,02 <sup>5)</sup>	Eier, Eiprodukte, Fleisch, Fleischprodukte, tierisches Speisefett Milch und Milchprodukte
Fentin	Triphenyl-Zinn	insgesamt berechnet als Fentin	0,05 <sup>5)</sup>	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte, Eier, Eiprodukte
Fentin-acetat	Triphenyl-Zinn-acetat			
Fentin-chlorid	Triphenyl-Zinn-chlorid			
Fentin-hydroxid	Triphenyl-Zinn-hydroxid			
Phorat	O,O-Diethyl-S-(ethylthio-methyl)-dithiophosphat	insgesamt berechnet als Phorat	0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Eier, Eiprodukte
Phorat-sulfoxid	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfinyl-methyl)-dithiophosphat		0,02	Milch, Milchprodukte
Phorat-sulfon	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfonyl-methyl)-dithiophosphat			
Phorat-oxon	O,O-Diethyl-S-(ethylthiomethyl)-thio-phosphat			
Phorat-oxon-sulfoxid	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfinyl-methyl)-thio-phosphat			
Phorat-oxon-sulfon	O,O-Diethyl-S-(ethylsulfonyl-methyl)-thio-phosphat			
Polychlorterpene [Champhechlor (Toxaphen), Stroban und andere polychlorierte Terpene]	Chloriertes Champhen (67 bis 69% Chlor) insgesamt		0,004 <sup>3)</sup> 0,01 <sup>4)</sup> 0,1 <sup>2)</sup>	Milch, Milchprodukte Eier, Eiprodukte Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette
	2-exo,3-endo,5-exo,6-endo,8b,8c,10a,10b-octachlorobornane		0,1	Fisch, Fischerzeugnisse
	2-exo,3-endo,5-exo,6-endo,8b,8c,9c,10a,10b-nonachlorobornane und 2,2,5,5,8b,8c,9c,10a,10b-nanochlorobornane			
Propyzamid	3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propinyl)-benzamid, einschließlich aller Abbau- und Reaktionsprodukte, die die 3,5-Dichlorbenzoesäuregruppe enthalten	insgesamt berechnet als Propyzamid	0,05 0,02 0,01	tierische Speisefette, Leber, Leberprodukte, Niere, Nierenprodukte sonstiges Fleisch, sonstige Fleischprodukte, Eier, Eiprodukte Milch, Milchprodukte

Stoff	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln
Triazophos	O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-yl-thiophosphat	0,01 <sup>5)</sup>	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte
Triforin	N.N'-[1,4-piperazinediylbis(2,2,2-trichlorethylidene)]bis-formamide	0,05	Fleisch, Fleischprodukte, tierische Speisefette, Milch, Milchprodukte, Eier, Ei- produkte

Fußnote <sup>5)</sup>

bezogen auf den Fettgehalt: der angegebene Höchstwert stellt die untere Grenze der analytischen Bestimmung dar. In diesen Fällen gelten die Fußnoten <sup>2)</sup>, <sup>3)</sup>, <sup>4)</sup> nicht.

**Prammer**