

## Zehnte Verordnung zur Änderung der Rückstands-Höchstmengenverordnung\*)

Vom 7. Januar 2005

Es verordnen das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

- auf Grund des § 14 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe a des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1997 (BGBl. I S. 2296), der zuletzt geändert worden ist durch Artikel 34 Nr. 1 der Verordnung vom 25. November 2003 (BGBl. I S. 2304), im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit,

das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

- auf Grund des § 9 Abs. 4 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der zuletzt durch Artikel 34 Nr. 1 der Verordnung vom 25. November 2003 (BGBl. I S. 2304) geändert worden ist, im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft und dem Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit:

### Artikel 1

Die Rückstands-Höchstmengenverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. Oktober 1999 (BGBl. I S. 2082, 2002 I S. 1004), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 25. Oktober 2004 (BGBl. I S. 2664), wird wie folgt geändert:

#### 1. Anlage 1 Liste A wird wie folgt geändert:

##### a) Nach der Position „Bifenthrin“ wird folgende Position eingefügt:

„Binapacryl	485-31-4	[2-(1-Methyl-propyl)-4,6-dinitro-phenyl]-3,3-dimethyl-acrylat	0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis“.
-------------	----------	---	--------------------	--

##### b) Nach der Position „Brompropylat“ wird folgende Position eingefügt:

„Captafol	2425-06-1	N-(1,1,2,2-Tetrachlorethylthio)cyclohex-4-en-1,2-carboximid	0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis“.
-----------	-----------	---	--------------------	--

##### c) Nach der Position „2,4-DB“ werden folgende Positionen eingefügt:

„1,2-Dichlor-ethan			0,1 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis
Dinoseb	88-85-7	6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenol	0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis“.

\*) Diese Verordnung dient der Umsetzung der Richtlinie 2004/61/EG der Kommission vom 26. April 2004 zur Änderung der Anhänge der Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG des Rates hinsichtlich von Rückstandshöchstgehalten für bestimmte in der Gemeinschaft verbotene Schädlingsbekämpfungsmittel (ABl. EU Nr. L 127 S. 81).

## d) Nach der Position „Ethofumesat“ wird folgende Position eingefügt:

„Ethylenoxid	75-21-8	}	insgesamt berechnet als Ethylenoxid	0,02 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis“.
2-Chlorethanol					

## e) Nach der Position „Myclobutanil RH9090“ wird folgende Position eingefügt:

„Nitrofen	1836-75-5	2,4-Diphenyl-4-nitrophenylether	0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis“.
-----------	-----------	---------------------------------	--------------------	---

## f) Nach der Position „Pyridat CL 9673“ wird folgende Position eingefügt:

„Quecksilber- Verbindungen	}	insgesamt berechnet als Quecksilber	0,01 <sup>2)</sup>	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis“.
Quecksilber= oxid				
Quecksilber- chlorid				
andere anorganische Quecksilber- Verbindungen				
Alkyl-Queck= silber-Verbin- dungen				
Alkoxyalkyl- und Aryl- Quecksilber- Verbindungen				

## 2. Anlage 2 Liste A wird wie folgt geändert:

## a) Die Position „Binapacryl“ wird wie folgt gefasst:

„Binapacryl	485-31-4	[2-(1-Methyl-propyl)-4,6-dinitro= phenyl]-3,3-dimethyl-acrylat	0,1	Tee, Hopfen
			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel außer Getreide
			0,01	Getreide“.

## b) Nach der Position „1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan“ wird folgende Position eingefügt:

„1,2-Dichlor= ethan	107-06-2	0,02	Hopfen, Ölsaaten, Tee
		0,01	andere pflanzliche Lebensmittel“.

## c) Die Position „Dinoseb, Dinoseb-salze, Dinoseb-acetat, (Dinitrobutyl-phenyl-acetat)“ wird wie folgt gefasst:

„Dinoseb, Dinoseb-salze	88-85-7	6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenol	}	insgesamt berechnet als Dinoseb	0,1	Hopfen, Tee
Dinoseb- acetat (Dinitrobutyl- phenyl-acetat)	2813-95-8	6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitrophenyl- acetat			0,05	andere pflanzliche Lebensmittel außer Getreide
					0,01	Getreide“.

## d) Nach der Position „Ethoxysulfuron“ wird folgende Position eingefügt:

„Ethylenoxid	75-21-8	}	insgesamt berechnet als Ethylenoxid	0,2	Hopfen, Ölsaaten, Tee
				0,1	andere pflanzliche Lebensmittel außer Getreide
2-Chlorethanol	107-07-3			0,02	Getreide“.

## e) Nach der Position „Nikotin“ wird folgende Position eingefügt:

„Nitrofen	1836-75-5	2.4 Dichlorphenyl-4-nitrophenylether	0,02	Hopfen, Ölsaaten, Tee
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel“.

## f) Nach der Position „Pyrimethanil“ wird folgende Position eingefügt:

„Quecksilber-Verbindungen			0,02	Hopfen, Ölsaaten, Tee
Quecksilber=oxid			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel“.
Quecksilber-chlorid				
andere anorganische Quecksilber-Verbindungen				
Alkyl-Quecksilber-Verbindungen				
Alkoxyalkyl- und Aryl-Quecksilber-Verbindungen				
insgesamt berechnet als Quecksilber				

## 3. Anlage 2 Liste B wird wie folgt geändert:

## a) Die Position „Aldrin, Dieldrin“ wird wie folgt gefasst:

„Aldrin	309-00-2	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanon-aphthalin	0,1	Gewürze
Dieldrin	60-57-1	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethanonaphthalin	0,03	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale
			0,02	Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Ölsaaten, Pastinaken, Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,01	andere pflanzliche Lebensmittel“.
insgesamt berechnet als Dieldrin				

## b) Die Position „Chlordan“ wird wie folgt gefasst:

„Chlordan	57-47-9	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methanoindan	Summe von cis- und trans-Chlordan	0,05	Gewürze
				0,02	Hopfen, Ölsaaten, Getreide, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel“.

c) Die Position „HCH-Isomere einschließlich  $\beta$ -HCH, aber ohne Lindan“ wird wie folgt gefasst:

„HCH	608-73-1	Hexachlorcyclohexan	Summe der Isomere außer $\gamma$ -Hexachlorcyclohexan	0,2	Gewürze, Kakaokerne, Rohkaffee, teeähnliche Erzeugnisse
	319-84-6	$\alpha$ -1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		0,02	Getreide, Hopfen, Ölsaaten, Tee
	319-85-7	$\beta$ -1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan		0,01	andere pflanzliche Lebensmittel“.

d) Die Position „ $\beta$ -HCH“ wird gestrichen.e) Die Position „ $\alpha$ -HCH und  $\beta$ -HCH“ wird gestrichen.

## f) Die Position „Hexachlorbenzol“ wird wie folgt gefasst:

„Hexachlor=  
benzol 118-74-1

0,1	Gewürze, teeähnliche Erzeugnisse
0,05	Rohkaffee
0,02	Ölsaaten, Tee, Hopfen
0,01	andere pflanzliche Lebensmittel“.

4. In der Anlage 4 Liste B wird bei der Gruppe 7. „teeähnliche Erzeugnisse“ in der Spalte 3 das Wort „andere“ durch das Wort „übrige“ ersetzt.

5. In der Anlage 5 werden die Positionen „Ethylenoxid 75-21-8“ und „Nitrofen 1836-75-5“ gestrichen.

**Artikel 2**

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

---

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Bonn, den 7. Januar 2005

Die Bundesministerin  
für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft  
Renate Künast

Der Bundesminister  
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit  
Jürgen Trittin