

Zwanzigste Verordnung zur Änderung der Rückstands-Höchstmengenverordnung*)

Vom 24. Januar 2008

Es verordnen auf Grund

- des § 9 Abs. 2 Nr. 1 Buchstabe a in Verbindung mit § 70 Abs. 5 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. April 2006 (BGBl. I S. 945) das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie,
- des § 13 Abs. 5 in Verbindung mit § 70 Abs. 5 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. April 2006 (BGBl. I S. 945) das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit im Einvernehmen mit den Bundesministerien für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz und für Wirtschaft und Technologie:

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 13. August 2007 (BGBl. I S. 1962, 2379) wird wie folgt geändert:

1. Anlage 1 Liste A wird wie folgt geändert:

a) Nach der Position „Imazalil“ wird die folgende Position „Indoxacarb“ eingefügt:

„Indoxacarb einschließlich verwandter Isomere	173584-44-6	(S)-7-Chlor-3-[methoxycarbonyl-(4-trifluormethoxyphenyl)carbonyl]-2,5-dihydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a(3H)-carbonsäuremethylester	Summe der R- und S-Isomere	0,3 0,02 0,01	Fett, Rahm Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis außer Rahm Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse außer Fett“.
---	-------------	--	----------------------------	---------------------	--

b) Nach der Position „Lindan“ werden die folgenden Positionen eingefügt:

„Maleinsäurehydrazid	123-33-1	6-Hydroxy-3-(2H)-pyridazinon		0,5 0,1 0,05 0,02	Niere außer Geflügelniere Eier Fleisch außer Geflügelfleisch, Fleischerzeugnisse außer Geflügelfleischerzeugnisse, Leber außer Geflügelleber übriges Fleisch, übrige Fleischerzeugnisse“.
----------------------	----------	------------------------------	--	----------------------------	--

*) Diese Verordnung dient der Umsetzung der Richtlinien:

- 2007/27/EG der Kommission vom 15. Mai 2007 zur Änderung bestimmter Anhänge der Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG des Rates bezüglich der dort festgesetzten Rückstandshöchstgehalte für Etoxazol, Indoxacarb, Mesosulfuron, 1-Methylcyclopropen, MCPA und MCPB, Tolyfluanid und Triticonazol (ABl. EU Nr. L 128 S. 31, Nr. L 140 S. 58),
- 2007/28/EG der Kommission vom 25. Mai 2007 zur Änderung bestimmter Anhänge der Richtlinien 86/363/EWG und 90/642/EWG des Rates bezüglich der dort festgesetzten Rückstandshöchstgehalte für Azoxystrobin, Chlorfenapyr, Folpet, Iprodion, Lambda-Cyhalothrin, Maleinsäurehydrazid, Metalaxyl-M und Trifloxystrobin (ABl. EU Nr. L 135 S. 6),
- 2007/39/EG der Kommission vom 26. Juni 2007 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 90/642/EWG des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Diazinon (ABl. EU Nr. L 165 S. 25) und
- 2007/56/EG der Kommission vom 17. September 2007 zur Änderung bestimmter Anhänge der Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG des Rates bezüglich der dort festgesetzten Rückstandshöchstgehalte für Azoxystrobin, Chlorothalonil, Deltamethrin, Hexachlorbenzol, Ioxynil, Oxamyl und Quinoxifen (ABl. EU Nr. L 243 S. 50),
- 2007/73/EG der Kommission vom 13. Dezember 2007 zur Änderung bestimmter Anhänge der Richtlinien 86/362/EWG und 90/642/EWG des Rates bezüglich der dort festgesetzten Rückstandshöchstgehalte für Acetamiprid, Atratin, Deltamethrin, Imazalil, Indoxacarb, Pendimethalin, Pymetrozin, Pyraclostrobin, Thiacloprid und Trifloxystrobin (ABl. EU Nr. L 329 S. 40).

„Maleinsäure- hydrazid ein- schließlich Konjugate	123-33-1	6-Hydroxy-3-(2H)- pyridazinon	} berechnet als Maleinsäure- hydrazid	0,2	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis“.
„MCPA MCPA- Thioethyl	94-74-6	(4-Chlor-2-methyl- phenoxy)- essigsäure		} insgesamt berechnet als MCPA	0,5
MCPB	94-81-5	4-(4-Chlor-2- methylphenoxy)- buttersäure	0,1		übriges Fleisch, Fleischerzeugnisse
			0,05		Eier, Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis“.

c) Nach der Position „Thiodicarb“ wird folgende Position „Tolyfluamid“ eingefügt:

„Tolyfluamid	731-27-1	N-Dichlorfluor= methylthio-N',N'- dimethyl-N-p-tolyl= sulfamid	} Dimethyl- aminosul- fotoluidid, berechnet als Tolyfluamid	0,1	Eier, Fleisch, Fleischerzeugnisse
				0,02	Milch, Erzeugnisse auf Milchbasis“.

2. Anlage 2 Liste A wird wie folgt geändert:

- a) Die Position „Azoxystrobin“ wird wie folgt geändert:
 - aa) Bei der Höchstmenge 5 mg/kg wird nach dem Wort „Blattkohle“ das Wort „Fenchel,“ eingefügt.
 - bb) Bei der Höchstmenge 2 mg/kg wird nach dem Wort „Frühlingszwiebeln,“ das Wort „Porree,“ eingefügt.
 - cc) Bei der Höchstmenge 0,1 mg/kg wird das Wort „Porree,“ gestrichen.
- b) Die Position „Captan/Folpet“ wird bei dem Stoff „Folpet“ wie folgt geändert:
 - aa) Nach der Höchstmenge 150 mg/kg wird eine neue Höchstmenge „10 Spinat“ eingefügt.
 - bb) Bei der Höchstmenge 2 mg/kg wird das Wort „Kopfsalat“ gestrichen und nach dem Wort „Kirschen,“ das Wort „Salat,“ eingefügt.
 - cc) Bei der Höchstmenge 0,05 mg/kg wird nach dem Wort „Kohlrabi,“ das Wort „Ölsa,“ eingefügt.
- c) Die Position „Chlorfenapyr“ wird wie folgt geändert:
 - aa) Vor der Höchstmenge 0,1 mg/kg wird eine neue Höchstmenge „50 Tee“ eingefügt.
 - bb) Bei der Höchstmenge 0,1 mg/kg wird das Wort „ Tee“ gestrichen.
- d) Die Position „Chlorthalonil“ wird wie folgt gefasst:

„Chlorthalonil	1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachlor= isophthalonitril	50	Hopfen
			20	Papayas
			10	Johannisbeeren, Porree, Sta- chelbeeren, Stangensellerie
			5	Bohnen mit Hülsen (frisch), Einlegegurken, frische Kräuter, Frühlingszwiebeln
			3	Blumenkohle, Erdbeeren, Kel- tertrauben, Kopfkohl, Rosenkohl
			2	Bohnen ohne Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Preiselbeeren, Solanaceen, Zuchtpilze
			1	Aprikosen, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Gurken außer Einlegegurken, Karotten, Kernobst, Knollensellerie, Pflirsiche, Tafeltrauben
			0,5	Knoblauch, Schalotten, Speisezwiebeln
			0,3	Erbsen ohne Hülsen (frisch)
			0,2	Bananen

- | | | | | | | |
|----|---|---|---|------------------------------|--|--|
| | | | | 0,1 | Gerste, Hafer, Roggen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse, Triticale, Weizen | |
| | | | | 0,05 | Erdnüsse | |
| | | | | 0,01 | andere pflanzliche Lebensmittel“. | |
| e) | Die Position „Diazinon“ wird wie folgt gefasst: | | | | | |
| | „Diazinon | 333-41-5 | O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-thiophosphat | 0,5 | Hopfen, Kopfkohl | |
| | | | | 0,3 | Ananas | |
| | | | | 0,2 | Kohlrabi, Preiselbeeren | |
| | | | | 0,1 | Radieschen und Rettiche | |
| | | | | 0,05 | Chinakohl, Mandeln, Paprika, Speisezwiebeln, teeähnliche Erzeugnisse | |
| | | | | 0,02 | Ölsaaten, Tee, Zuckermais | |
| | | | | 0,01 | andere pflanzliche Lebensmittel“. | |
| f) | Nach der Position „Ethylenthioharnstoff“ wird die folgende Position „Etoxazol“ eingefügt: | | | | | |
| | „Etoxazol | 153233-91-1 | (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetol | 0,2 | Erdbeeren | |
| | | | | 0,1 | Aprikosen, Auberginen, Pfirsiche, Tomaten, Zitrusfrüchte | |
| | | | | 0,05 | Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Hopfen, Ölsaaten, Tee | |
| | | | | 0,02 | andere pflanzliche Lebensmittel“. | |
| g) | Die Position „Indoxacarb“ wird wie folgt gefasst: | | | | | |
| | „Indoxacarb einschließlich verwandter Isomere | 173584-44-6 | (S)-7-Chlor-3-[methoxycarbonyl-(4-trifluormethoxyphenyl)carbamoyl]-2,5-dihydroindeno[1,2-e] [1,3,4] oxadiazin-4a(3H)-carbonsäuremethylester | Summe der R - und S-Isomeren | 3 | Kopfkohl |
| | | | | | 2 | Endivien, frische Kräuter, Salat, Trauben |
| | | | | | 1 | Johannisbeeren, Stachelbeeren |
| | | | | | 0,5 | Äpfel, Auberginen, Sojabohnen, Tomaten |
| | | | | | 0,3 | Aprikosen, Blumenkohle, übriges Kernobst, Paprika, Pfirsiche |
| | | | | | 0,2 | Chinakohl, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Grünkohl |
| | | | | | 0,1 | Artischocken, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale |
| | | | | | 0,05 | Hopfen, übrige Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee |
| | | | | | 0,02 | andere pflanzliche Lebensmittel“. |
| h) | Die Position „loxynil“ wird wie folgt geändert: | | | | | |
| | aa) | Vor der Höchstmenge 0,2 mg/kg wird eine neue Höchstmenge „3 | | | Frühlingszwiebeln, Porree“ eingefügt. | |
| | bb) | Die Höchstmenge 0,2 mg/kg wird wie folgt gefasst: | | | | |
| | | „0,2 | Karotten, Knoblauch, Pastinaken, Schalotten, Zwiebeln“. | | | |

i) Die Position „Iprodion“ wird wie folgt gefasst:

„Iprodion“	36734-19-7	3-(3,5-Dichlorphenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxo-1-imidazolidin=carboxamid	15	Erdbeeren
			10	Kleinfrüchte und Beeren, frische Kräuter, Salatarten, Strauchbeerenobst, Trauben
			5	Bohnen mit Hülsen (frisch), Chinakohl, Kernobst, Kiwis, Kopfkohl, Solanaceen, Zitronen
			3	Frühlingszwiebeln, Reis, Steinobst
			2	Chicorée, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Erbsen mit Hülsen (frisch)
			1	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Mandarinen
			0,5	Gerste, Hafer, Karotten, Leinsamen, Meerrettich, Pastinaken, Petersilienwurzel, Rapssamen, Rosenkohl, Sonnenblumenkerne, Weizen
			0,3	Erbsen ohne Hülsen (frisch), Radieschen und Rettiche
			0,2	Haselnüsse, Hülsenfrüchte, Knoblauch, Rhabarber, Schalotten, Zwiebeln
			0,1	Blumenkohle, Hopfen, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel“.

j) Die Position „Lambda-Cyhalothrin“ wird wie folgt gefasst:

„Lambda-Cyhalothrin“	91465-08-6	[1 α -(S),3 α -(cis)]-(+)-Cyano-(3-phenoxyphenyl)-methyl-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclo=propancarboxylat	10	Hopfen
			1	Blattkohle, frische Kräuter, Salatarten außer Salat, Tee, teeähnliche Erzeugnisse
			0,5	Auberginen, Erdbeeren, Oliven, wildwachsende Pilze, Salat, Spinat und verwandte Arten
			0,3	Fenchel, Porree, Stangensellerie
			0,2	Aprikosen, Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Erbsen ohne Hülsen (frisch), Himbeeren, Kopfkohl, Limonen, Mandarinen, Pfirsiche, Trauben, Wildfrüchte, Zitronen
			0,1	Blumenkohle, Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Johannisbeeren, Kernobst, Knollensellerie, Mangos, Okra, Orangen, Paprika, Pampelmusen, Radieschen und Rettiche, Stachelbeeren, übriges Steinobst, Tomaten
			0,05	Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Frühlingszwiebeln, Gerste, Ölsaaten, Rosenkohl, Schalenfrüchte, Zuckermais
			0,02	andere pflanzliche Lebensmittel“.

- k) Bei der Position „Maleinsäurehydrazid“ wird nach der Höchstmenge 50 mg/kg eine neue Höchstmenge „30 Karotten, Pastinaken“ eingefügt.

- l) Die Position „MCPA“ wird wie folgt gefasst:

„MCPA einschließlich Salze, Ester und Konjugate	94-74-6	(4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	} insgesamt berechnet als MCPA	0,1	Bohnen, Bohnen ohne Hülsen (frisch), Erbsen, Erbsen ohne Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Hopfen, Ölsaaten, Tee
MCPB einschließlich Salze, Ester und Konjugate	94-81-5	4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-buttersäure		0,05	andere pflanzliche Lebensmittel“.

- m) Nach der Position „Mercaptodimethur-sulfon“ wird die folgende Position „Mesosulfuron“ eingefügt:

„Mesosulfuron“	400852-66-6	2-[(4,6-Dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbonyl)sulfamoyl]- α -(methansulfonamido)-p-toluylsäure	Mesosulfuron-methyl berechnet als Mesosulfuron	0,02	Hopfen, Ölsaaten, Tee
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel“.

- n) Die Position „Metalaxyl/Metalaxyl-M“ wird wie folgt geändert:

- aa) Die Höchstmenge 2 mg/kg wird wie folgt gefasst:

„2 Frische Kräuter, Salat, Tafeltrauben“.

- bb) Bei der Höchstmenge 1 mg/kg werden die Wörter „frische Kräuter,“ gestrichen.

- cc) Bei der Höchstmenge 0,2 mg/kg werden vor dem Wort „Frühlingszwiebeln“ die Wörter „Blumenkohle, Feldsalat,“ eingefügt.

- dd) Bei der Höchstmenge 0,1 mg/kg wird das Wort „Blumenkohle,“ gestrichen.

- o) Nach der Position „Methylbromid“ wird die folgende Position „1-Methylcyclopropen“ eingefügt:

„1-Methylcyclopropen“	3100-04-7	1-Methylcyclopropen		0,02	Hopfen, Ölsaaten, Tee
				0,01	andere pflanzliche Lebensmittel“.

- p) Die Position „Quinoxifen“ wird wie folgt gefasst:

„Quinoxifen“	124495-18-7	5,7-Dichlor-4-(p-fluorphenoxy)-chinolin		2	Kleinfrüchte und Beeren
				1	Trauben
				0,5	Hopfen
				0,3	Artischocken, Erdbeeren, Kirschen
				0,2	Gerste, Hafer
				0,05	Äpfel, Aprikosen, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Ölsaaten, Pfirsiche, Tee
				0,02	andere pflanzliche Lebensmittel“.

q) Die Position „Tolyfluanid“ wird wie folgt gefasst:

„Tolyfluanid 731-27-1 N-Dichlorfluor= methylthio-N', N'-dimethyl-N- p-tolylsulfamid Dimethylamino- sulfotolidid	}	insgesamt berechnet als Tolyfluanid	50 Hopfen 20 Salatarten 5 Erdbeeren, Kleinfrüchte und Beeren, Strauchbeerenobst, Trauben 3 Auberginen, Bohnen mit Hülsen (frisch), Erbsen mit Hülsen (frisch), Kernobst, Porree, Tomaten 2 Cucurbitaceen mit genießbarer Schale, Paprika 1 Broccoli, Kirschen 0,5 Knoblauch, Pflaumen, Schalotten, Zwiebeln 0,3 Cucurbitaceen mit ungenieß- barer Schale 0,1 Ölsaaten, Tee 0,05 andere pflanzliche Lebensmittel“.
--	---	---	---

r) Die Position „Trifloxystrobin“ wird wie folgt geändert:

- aa) Bei der Höchstmenge 1 mg/kg wird vor dem Wort „Kirschen“ das Wort „Papayas,“ eingefügt.
- bb) Bei der Höchstmenge 0,2 mg/kg wird nach dem Wort „Pflaumen“ das Wort „ , Wassermelonen“ eingefügt.
- cc) Bei der Höchstmenge 0,05 mg/kg wird nach dem Wort „Bananen,“ das Wort „Karotten,“ eingefügt.

s) Die Position „Triticonazol“ wird wie folgt gefasst:

„Triticonazol 131983-72-7 (R,S)-(E)-5- (4-Chlorben- zyliden)-2,2- dimethyl-1- (1H-1,2,4-triazol- 1-ylmethyl) cyclopentanol	0,02 Hopfen, Ölsaaten, Tee 0,01 andere pflanzliche Lebensmittel“.
--	---

3. In Anlage 2 Liste B wird die Position „Hexachlorobenzol“ wie folgt gefasst:

„Hexachloro- 118-74-1 benzol	0,1 Gewürze, teeähnliche Erzeugnisse 0,05 Kürbissamen, Rohkaffee 0,02 Hopfen, sonstige Ölsaaten, Tee 0,01 andere pflanzliche Lebensmittel“.
---------------------------------	---

4. Die Anlage 4 Liste B wird wie folgt geändert:

- a) In der Gruppe 2. Gemüse, 2.5 Blattgemüse und frische Kräuter, 2.5.1. Salatarten werden bei dem Eintrag „Blätter und Blattstiele der Brassica“ die Wörter „einschließlich Stielmus“ angefügt.
- b) In der Gruppe 2. Gemüse, 2.5 Blattgemüse und frische Kräuter, 2.5.2. Spinat und verwandte Arten wird das Wort „Stielmus“ gestrichen.

5. In Anlage 5 wird der Eintrag „MCPB 94-81-5“ gestrichen.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag nach der Verkündung in Kraft.

Bonn, den 24. Januar 2008

Der Bundesminister
für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
Horst Seehofer

Der Bundesminister
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
Sigmar Gabriel