

8. In der Anlage 1A werden folgende Stoffe in alphabetischer Reihenfolge eingefügt beziehungsweise geändert:

„Anlage 1A

Lebensmittel pflanzlicher Herkunft

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Aldrin	1,2,3,4,10,10-Hexachlor- 1,4,4a,5,8,8a-hexahydro- 1,4-endo-5, 8-exo- dimethanonaphthalin	0,02	Kürbiskerne, Tee
Dieldrin (HEOD)			
			einzeln oder insgesamt, berechnet als Dieldrin (HEOD)
Chlorbenzilat	Eintrag wird gestrichen		
Chlormequat	2-Chlorethyltrimethylammoniumion	10,0 5,0 2,0 0,5 0,1 0,05	Zuchtpilze Hafer Gerste, Roggen, Triticale, Weizen Birnen Hopfen, Oliven, Ölsaaten, Schalenfrüchte, Tee sonstige
Clothianidin	1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	0,02	alle
Cyazofamid	4-Chlor-2-cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolyimidazol-1 sulfonamid	0,01	alle
Cyprodinil	4-Cyclopropyl-6-methyl-N-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amin	2,0 1,0 0,5 0,2 0,05	Trauben, Gerste, Salat Erdbeeren, Apfel, Birne frische Bohnen mit Hülsen, Holunderbeeren, Kirschen, Marillen, Melanzani, Paprika, Pfirsich, Pflaumen, Tomaten, Weizen Gurken, Erbsen frisch, Zucchini sonstige
Disulfoton	O,O-Diethyl-S-(2-ethylthio-ethyl)-dithiophosphat Summe aus Disulfoton, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfoxiden und Sulfonen, ausgedrückt als Disulfoton	0,2 0,1 0,05 0,02	Gerste, Sorghum Weizen Hopfen, Tee, Baumwollsaamen sonstige

Stoff *)	Chemische Bezeichnung	Höchstwert mg/kg	In oder auf folgenden Lebensmitteln ¹⁾
Endosulfan	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 Summe von alpha- und beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan	30,0	Tee
		1,0	Paprika
		0,5	Paradeiser (Tomaten), Pfirsich, Sojabohnen, Trauben, teeähnliche Erzeugnisse, Zitrusfrüchte
		0,3	Baumwollsamensamen, Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale, Kernobst
		0,1	Hopfen, Ölsaaten außer Baumwollsamensamen und Sojabohnen, Schalenfrüchte
		0,05	sonstige
Epoxiconazol	(2RS, 3SR)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran	0,2	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen
		0,1	Hafer
		0,05	sonstige
Fenhexamid	1-Methyl-cyclohexancarboxylicacid(2,3-dichloro-4-hydroxy-phenyl)-amide	10,0	Salat
		5,0	Kirschen, Kleinfrüchte und Beeren, Strauchbeerenobst
		3,0	Erdbeeren, Tafel- und Keltertrauben
		2,0	Pflaumen, Paprika
		1,0	Paradeiser (Tomaten), Melanzani
		0,3	Gurken, Zucchini
Indoxacarb	(S)-Methyl-7-chlor-2,5-dihydro-2-[[methoxy-carbonyl] 4-(trifluormethoxy)phenyl]amino]carbonyl]-indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a (3H)-carboxylat einschließlich verwandter Isomerenmische, Summe der Isomeren	0,5	Trauben, frische Bohnen ²⁾
		0,2	Äpfel, Birnen, Karfiol, Brokkoli
		0,1	Kopfkohl
		0,02	sonstige
Mepanipyrim	N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)anilin	2,0	Erdbeeren, Tafel- und Keltertrauben
		0,01	sonstige
Pyrimethanil	2-Anilin-4,6-dimethylpyrimidin	5,0	Trauben, Erdbeeren
		2,0	Kernobst
		0,1	Bananen
		0,05	sonstige
Quinoxifen	5,7-Dichloro-4-(p-fluorophenoxy)quinolin	0,5	Tafel- und Keltertrauben
		0,2	Gerste
Silthiofam	4,5-Dimethyl-2-trimethylsilylthiophene-3-carboxylic acid allylamide	0,01	alle
Thiacloprid	(Z)-3-(6-Chlor-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidencyanamid	0,3	Kernobst
		0,05	sonstige
Tolylfluanid	N,N-Dimethyl-N'-(4-methylphenyl)-N'-(fluordichlor-methylthio)-sulfamid	5,0	Erdbeeren, Kernobst, Trauben
		1,0	Paradeiser (Tomaten)
		0,02	sonstige
Triazoxide	7-Chlor-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazin-1-oxid	0,05	alle ³⁾

9. Die Fußnote 2) zu Anlage 1A erhält folgende Fassung:

„Aus befristeter Anwendung wegen Gefahr in Verzug.“