

VERORDNUNG (EU) 2015/399 DER KOMMISSION
(ABl. Nr. L 71 vom 14.03.2015 S. 25)

2. Anhang III Teil A wird wie folgt geändert:

a) Die Spalten für Malathion und Spirotetramat erhalten folgende Fassung:

„Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY08330-enol, BY108330-kerohydroxy, BY108330-mono-hydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0100000	1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE		
0110000	i) Zitrusfrüchte	2	1
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pömelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pömeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata × sinensis))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) Nüsse	0,02 (*)	0,5
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambersnuss)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0130000	iii) Kernobst	0,02 (*)	1
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) Steinobst	0,02 (*)	3
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) Beeren und Kleinobst	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		2
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		0,4
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		0,1 (*)
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (<i>Rubus arcticus</i>), Nektar-Himbeeren (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		0,1 (*)
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)		
0154050	Hagebutten		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) Sonstige Früchte	0,02 (*)	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		0,1 (*)
0161020	Feigen		0,1 (*)
0161030	Tafeloliven		4
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))		0,1 (*)
0161050	Karambolen (Bilimbi)		0,1 (*)
0161060	Persimone		0,1 (*)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))		0,1 (*)
0161990	Sonstige		0,1 (*)
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		0,3
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		15
0162030	Passionsfrucht		0,1 (*)
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		0,1 (*)
0162050	Sternapfel		0,1 (*)
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		0,1 (*)
0162990	Sonstige		0,1 (*)
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		0,7
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		0,6
0163030	Mangos		0,3
0163040	Papayas		0,4
0163050	Granatäpfel		0,1 (*)
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		0,1 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-kerohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))		0,1 (*)
0163080	Ananas		0,3
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		0,1 (*)
0163100	Durianfrucht		0,1 (*)
0163110	Saure Annone (Guanabana)		0,1 (*)
0163990	Sonstige		0,1 (*)
0200000	2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN		
0210000	i) Wurzel- und Knollengemüse	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		0,8
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		0,1 (*)
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)		
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		0,1 (*)
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischoke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoneria, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) Zwiebelgemüse	0,02 (*)	
0220010	Knoblauch		0,1 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-kerohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		0,4
0220030	Schalotten		0,4
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		0,1 (*)
0220990	Sonstige		0,1 (*)
0230000	iii) Fruchtgemüse	0,02 (*)	
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense), Baumtomate/Tamarillo)		2
0231020	Paprika (Chilis)		2
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (S. macrocarpon))		2
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		1
0231990	Sonstige		1
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>		0,2
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Terai))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>		0,2
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>		0,1 (*)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		0,1 (*)
0240000	iv) Kohlgemüse	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		1
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-kerohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		0,3
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		2
0242990	Sonstige		0,1 (*)
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		7
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		2
0250000	v) Blattgemüse und frische Kräuter		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>		7
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	0,02 (*)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	0,5	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)	0,02 (*)	
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	0,02 (*)	
0251050	Barbarakraut	0,02 (*)	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))	0,02 (*)	
0251070	Roter Senf	0,02 (*)	
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	0,02 (*)	
0251990	Sonstige	0,02 (*)	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,02 (*)	7
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)	0,1 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefern, Wassermimose)</i>	0,02 (*)	7
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,02 (*)	0,1 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,02 (*)	4
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) Hülsengemüse (frisch)	0,02 (*)	1,5
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) Stängelgemüse (frisch)	0,02 (*)	
0270010	Spargel		0,1 (*)
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (<i>Borago officinalis</i>))		0,1 (*)
0270030	Stangensellerie		4
0270040	Fenchel		0,1 (*)
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		0,1 (*)
0270060	Porree		0,1 (*)
0270070	Rhabarber		0,1 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0270080	Bambussprossen		0,1 (*)
0270090	Palmherzen		0,1 (*)
0270990	Sonstige		0,1 (*)
0280000	viii) Pilze	0,02 (*)	0,1 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) Seetang	0,02 (*)	0,1 (*)
0300000	3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET	0,02 (*)	2
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE	0,02 (*)	
0401000	i) Ölsaaten		
0401010	Leinsamen		0,1 (*)
0401020	Erdnüsse		0,1 (*)
0401030	Mohnsamen		0,1 (*)
0401040	Sesamsamen		0,1 (*)
0401050	Sonnenblumenkerne		0,1 (*)
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		0,1 (*)
0401070	Sojabohne		4
0401080	Senfkörner		0,1 (*)
0401090	Baumwollsamensamen		0,4
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)		0,1 (*)
0401110	Saflor		0,1 (*)
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))		0,1 (*)
0401130	Leindotter		0,1 (*)
0401140	Hanfsamen		0,1 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-kerohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0401150	Rizinusbohne		0,1 (*)
0401990	Sonstige		0,1 (*)
0402000	ii) Ölfrüchte		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		4
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		0,1 (*)
0402030	Ölpalmenfrucht		0,1 (*)
0402040	Kapok		0,1 (*)
0402990	Sonstige		0,1 (*)
0500000	5. GETREIDE	8	0,1 (*)
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))		
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO		0,1 (*)
0610000	i) Tee	0,5	
0620000	ii) Kaffeebohnen	0,02 (*)	
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten	1,5	
0631020	Hibiskusblüten	0,02 (*)	
0631030	Rosenblütenblätter	0,02 (*)	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	0,02 (*)	
0631050	Lindenblüten	0,02 (*)	
0631990	Sonstige	0,02 (*)	

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0632000	b) <i>Blätter</i>	0,02 (*)	
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	0,02 (*)	
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	0,02 (*)	
0640000	iv) Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)	0,02 (*)	
0650000	v) Karobe (Johannisbrot)	0,02 (*)	
0700000	7. HOPFEN (getrocknet)	0,02 (*)	15
0800000	8. GEWÜRZE		
0810000	i) Samen	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) Früchte und Beeren	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-kerohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) Rinde	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) Wurzeln oder Rhizome		
0840010	Süßholzwurzeln	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingwer	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Meerrettich	(+)	(+)
0840990	Sonstige	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Knospen	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) Blütennarbe	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) Samenmantel	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN	0,02 (*)	0,1 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaaxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-kerohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
1000000	10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE		
1010000	i) Gewebe	0,02 (*)	
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Muskel		0,05
1011020	Fett		0,01 (*)
1011030	Leber		0,7
1011040	Nieren		0,7
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		0,7
1011990	Sonstige		0,01 (*)
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Muskel		0,05
1012020	Fett		0,01 (*)
1012030	Leber		0,7
1012040	Nieren		0,7
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		0,7
1012990	Sonstige		0,01 (*)
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Muskel		0,05
1013020	Fett		0,01 (*)
1013030	Leber		0,7
1013040	Nieren		0,7
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		0,7
1013990	Sonstige		0,01 (*)
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		0,05
1014020	Fett		0,01 (*)
1014030	Leber		0,7
1014040	Nieren		0,7
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		0,7
1014990	Sonstige		0,01 (*)
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Muskel		0,05

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
1015020	Fett		0,01 (*)
1015030	Leber		0,7
1015040	Nieren		0,7
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		0,7
1015990	Sonstige		0,01 (*)
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		0,01 (*)
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>		
1017010	Muskel		0,05
1017020	Fett		0,01 (*)
1017030	Leber		0,7
1017040	Nieren		0,7
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		0,7
1017990	Sonstige		0,01 (*)
1020000	ii) Milch	0,02 (*)	0,005 (*)
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) Vogeleier	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)
1040000	iv) Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Schnecken	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)	0,02 (*)	0,01 (*)

(*) Untere analytische Bestimmungsgrenze.

(†) Für die vollständige Liste der Erzeugnisse pflanzlichen und tierischen Ursprungs, für die Rückstandshöchstgehalte gelten, sollte auf Anhang I verwiesen werden.

Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich

Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Spirotetramat — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Spirotetramat und sein Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat.

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich“