

VERORDNUNG (EU) 2015/399 DER KOMMISSION
(ABl. Nr. L 71 vom 14.03.2015 S. 4)

ANHANG

Die Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 werden wie folgt geändert:

1. Anhang II wird wie folgt geändert:

- a) Die Spalten für Carbofuran, Ethepton, Fenamidon, Fenhexamid, Fenvalerat, Picoxystrobin, Tepraloxydim und Trifloxystrobin erhalten folgende Fassung:

„Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethepton	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxydim (Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim)	Trifloxystrobin (F) (R)
0100000	1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHA- LENFRÜCHTE						0,01 (*)	0,1 (*)	
0110000	i) Zitrusfrüchte	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,3
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomeles, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)								
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chintotto 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 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
0120010	Mandeln		0,1			(+)			
0120020	Paranüsse		0,1						
0120030	Kaschunüsse		0,1						
0120040	Esskastanien		0,1						
0120050	Kokosnüsse		0,1						
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		0,2						
0120070	Macadamia-Nüsse		0,1						
0120080	Pekannüsse		0,1						
0120090	Pinienkerne		0,1						

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxydim (Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim)	Trifloxystrobin (F) (R)
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>	0,01 (*)		0,02 (*)		0,02 (*)		(+)	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		20		15				2
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (<i>V. vitis-idaea</i>))		0,05 (*)		15				0,02 (*)
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		0,05 (*)		15				1
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)		0,05 (*)		15				1
0154050	Hagebutten	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) (<i>Actinidia arguta</i>))	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0154990	Sonstige		0,05 (*)		5				0,02 (*)
0160000	vi) Sonstige Früchte			0,02 (*)					
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	0,003 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)			
0161010	Datteln		0,05 (*)						0,02 (*)
0161020	Feigen		0,05 (*)						0,02 (*)
0161030	Tafeloliven		7						0,3
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		0,05 (*)						0,02 (*)
0161050	Karambolen (Bilimbi)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0161060	Persimone	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)	Trifloxystrobin (F) (R)
0161990	Sonstige		0,05 (*)						0,02 (*)
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	0,01 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)			
0162010	Kiwi				10				0,02 (*)
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)				0,05 (*)				0,02 (*)
0162030	Passionsfrucht				0,05 (*)				4
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	(**)		(**)	(**)				(**)
0162050	Sternapfel	(**)		(**)	(**)				(**)
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	(**)		(**)	(**)				(**)
0162990	Sonstige				0,05 (*)				0,02 (*)
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	0,01 (*)			0,05 (*)				
0163010	Avocadofrüchte		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		0,05 (*)			0,02 (*)			0,05
0163030	Mangos		0,05 (*)			1,5			0,5
0163040	Papayas		0,05 (*)			0,02 (*)			1
0163050	Granatäpfel		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (<i>Annona diversifolia</i>) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163080	Ananas		2			0,02 (*)			0,02 (*)
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163100	Durianfrucht	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163110	Saure Annone (Guanabana)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0163990	Sonstige		0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxidim (Summe aus Tepraloxidim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxidim)	Trifloxystrobin (F) (R)
0200000	2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN								
0210000	i) Wurzel- und Knollengemüse		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	0,001 (*)		0,02 (*)				0,4	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	0,002 (*)		0,02 (*)				0,1 (*)	0,02 (*)
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>	0,002 (*)		0,15					
0213010	Rote Rüben							0,2	0,02 (*)
0213020	Karotten					(+)		0,4	0,05
0213030	Knollensellerie							0,3	0,02 (*)
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)					(+)		0,4	0,08
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)							0,4	0,02 (*)
0213060	Pastinaken							0,4	0,04
0213070	Petersilienwurzel					(+)		0,4	0,08
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))					(+)		0,4	0,08
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)							0,4	0,04
0213100	Kohlrüben							0,3	0,04
0213110	Weißer Rüben							0,3	0,04
0213990	Sonstige							0,1 (*)	0,02 (*)
0220000	ii) Zwiebelgemüse	0,002 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)	0,3	
0220010	Knoblauch			0,2	0,05 (*)	(+)			0,02 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)	Trifloxystrobin (F) (R)
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)			0,2	0,6	(+)			0,02 (*)
0220030	Schalotten			0,2	0,05 (*)				0,02 (*)
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)			1,5	0,05 (*)				0,1
0220990	Sonstige			0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
0230000	iii) Fruchtgemüse						0,01 (*)	0,1 (*)	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	0,002 (*)							
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense), Baumtomate/Tamarillo)		1	1	1	0,1			0,5
0231020	Paprika (Chilis)		0,05 (*)	1 (+)	2	0,05			0,3
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (S. macrocarpon))		0,05 (*)	1	1	0,06			0,7
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0231990	Sonstige		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	0,002 (*)	0,05 (*)	0,2	1	0,02 (*) (+)		(+)	0,2
0232010	Schlangengurken								
0232020	Gewürzgurken								
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bitterer Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelfgurke (Teroi))								
0232990	Sonstige								
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,02 (*)			
0233010	Melonen (Kiwano)					(+)			0,3
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))								0,2
0233030	Wassermelonen								0,2
0233990	Sonstige								0,02 (*)
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	0,002 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (+)			0,02 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxidim (Summe aus Tepraloxidim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxidim)	Trifloxystrobin (F) (R)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0240000	iv) Kohl Gemüse	0,002 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,01 (*)		
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>							0,5 (+)	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)			5		0,05			0,05
0241020	Blumenkohl			0,02 (*)		0,02 (*) (+)			0,05
0241990	Sonstige			0,02 (*)		0,02 (*) (+)			0,02 (*)
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			0,02 (*)					
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen					0,05 (+)		0,6 (+)	0,5
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)					0,08		0,8 (+)	0,3
0242990	Sonstige					0,02 (*)		0,1 (*) (+)	0,02 (*)
0243000	c) <i>Blattkohle</i>					0,02 (*)		1 (+)	3
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choikum, Pekingkohl/Pe-Tsai)			55					
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)			0,02 (*)					
0243990	Sonstige			0,02 (*)					
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>			0,02 (*)		0,02 (*)		0,5 (+)	0,5
0250000	v) Blattgemüse und frische Kräuter		0,05 (*)						
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>						0,01 (*)	0,1 (*)	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)	Trifloxystrobin (F) (R)
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	0,002 (*)		30	40	0,2 (+)			15
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerrhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)	0,001 (*)		40	30	0,02 (*)			10
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0251050	Barbarakraut	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			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)	0,002 (*)		40	30	0,02 (*)			15
0251990	Sonstige	0,002 (*)		2	30	0,02 (*)			0,02 (*)
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,005 (*)		60	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
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 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,002 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)	Trifloxystrobin (F) (R)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,02 (*)		60	30	0,05 (*)	0,02 (*)		10
0256010	Kerbel							0,1 (*)	
0256020	Schnittlauch							0,3	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (<i>Eryngium foetidum</i>))							0,1 (*) (+)	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)					(+)		0,1 (*)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (<i>Borago officinalis</i>))	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256060	Rosmarin	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Belpfeffers, Curryblätter)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256100	Estragon (Ysop)	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0256990	Sonstige							0,1 (*)	
0260000	vi) Hülsengemüse (frisch)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			0,01 (*)	0,1 (*)	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)				5	0,1			1
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)				0,05 (*)	0,1			0,02 (*)
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260050	Linsen				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)
0260990	Sonstige				0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxidim (Summe aus Tepraloxidim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxidim)	Trifloxystrobin (F) (R)
0270000	vii) Stängelmüse (frisch)	0,002 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		
0270010	Spargel			0,02 (*)				0,1 (*)	0,05
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (<i>Borago officinalis</i>))			40				0,1 (*)	0,02 (*)
0270030	Stängensellerie			40				0,1 (*)	1
0270040	Fenchel			4				0,1 (*)	0,02 (*)
0270050	Artischocken (Bananenblüte)			0,02 (*)				0,1 (*)	0,2
0270060	Porree			0,02 (*)		(+)		0,3 (+)	0,2
0270070	Rhabarber			4				0,1 (*)	0,02 (*)
0270080	Bambussprossen	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0270090	Palmherzen	(**)		(**)	(**)			0,1 (*)	(**)
0270990	Sonstige			0,02 (*)				0,1 (*)	0,02 (*)
0280000	viii) Pilze	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))								
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)								
0280990	Sonstige								
0290000	ix) Seetang	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0300000	3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET	0,005 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)							0,6 (+)	
0300020	Linsen					(+)		0,6 (+)	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)							0,6 (+)	
0300040	Süßlupinen							0,1 (*)	
0300990	Sonstige							0,1 (*)	
0400000	4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE					0,05 (*)			
0401000	i) Ölsaaten			0,05 (*)	0,1 (*)				0,05 (*)
0401010	Leinsamen	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,8	
0401020	Erdnüsse	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401030	Mohnsamen	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)	Trifloxystrobin (F) (R)
0401040	Sesamsamen	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401050	Sonnenblumenkerne	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	0,02 (*)	0,1 (*)				0,02 (+)	0,8	
0401070	Sojabohne	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	5	
0401080	Senfkörner	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	1	
0401090	Baumwollsamensamen	0,1	2 (+)				0,01 (*)	1	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401110	Safflor	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,8	(**)
0401130	Leindotter	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401140	Hanfsamen	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0401150	Rizinusbohne	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)		0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
0401990	Sonstige	0,02 (*)	0,1 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	
0402000	ii) Ölfrüchte	0,02 (*)					0,01 (*)	0,1 (*)	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		10	0,02 (*)	0,05 (*)				0,3
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402030	Ölpalmenfrucht	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402040	Kapok	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)				(**)
0402990	Sonstige		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)				0,05 (*)
0500000	5. GETREIDE	0,01 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)	
0500010	Gerste		1			0,3 (+)	0,3		0,3
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500030	Mais		0,05 (*)			0,02 (*) (+)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500050	Hafer		0,05 (*)			0,3 (+)	0,3		0,02 (*)
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500070	Roggen		1			0,2 (+)	0,05		0,05
0500080	Sorghum		0,05 (*)			0,02 (*) (+)	0,01 (*)		0,02 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benturacarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)	Trifloxystrobin (F) (R)
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		1			0,2 (+)	0,05		0,05
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))		0,05 (*)			0,02 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tee								
0620000	ii) Kaffeebohnen	(**)		(**)	(**)				(**)
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	(**)		(**)	(**)				(**)
0631000	a) <i>Blüten</i>	(**)		(**)	(**)				(**)
0631010	Kamillenblüten	(**)		(**)	(**)				(**)
0631020	Hibiskusblüten	(**)		(**)	(**)				(**)
0631030	Rosenblütenblätter	(**)		(**)	(**)				(**)
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	(**)		(**)	(**)				(**)
0631050	Lindenblüten	(**)		(**)	(**)				(**)
0631990	Sonstige	(**)		(**)	(**)				(**)
0632000	b) <i>Blätter</i>	(**)		(**)	(**)				(**)
0632010	Erdbeerblätter	(**)		(**)	(**)				(**)
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	(**)		(**)	(**)				(**)
0632030	Mate	(**)		(**)	(**)				(**)
0632990	Sonstige	(**)		(**)	(**)				(**)
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	(**)		(**)	(**)				(**)
0633010	Baldrianwurzel	(**)		(**)	(**)				(**)
0633020	Ginsengwurzel	(**)		(**)	(**)				(**)
0633990	Sonstige	(**)		(**)	(**)				(**)
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	(**)		(**)	(**)				(**)
0640000	iv) Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)	(**)		(**)	(**)				(**)
0650000	v) Karobe (Johannisbrot)	(**)		(**)	(**)				(**)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)	Trifloxystrobin (F) (R)
0700000	7. HOPFEN (getrocknet)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	30
0800000	8. GEWÜRZE	(**)		(**)	(**)				(**)
0810000	i) Samen	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*) (+)	0,05 (*)	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	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0820010	Nelkenpfeffer	(**)		(**)	(**)				(**)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	(**)		(**)	(**)				(**)
0820030	Kümmel	(**)		(**)	(**)				(**)
0820040	Kardamomen	(**)		(**)	(**)				(**)
0820050	Wacholderbeeren	(**)		(**)	(**)				(**)
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	(**)		(**)	(**)				(**)
0820070	Vanilleschoten	(**)		(**)	(**)				(**)
0820080	Tamarinden	(**)		(**)	(**)				(**)
0820990	Sonstige	(**)		(**)	(**)				(**)
0830000	iii) Rinde	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0830010	Zimt (Cassia)	(**)		(**)	(**)				(**)
0830990	Sonstige	(**)		(**)	(**)				(**)
0840000	iv) Wurzeln oder Rhizome	(**)		(**)	(**)				(**)
0840010	Süßholzwurzeln	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)	Trifloxystrobin (F) (R)
0840020	Ingwer	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0840030	Kurkuma	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0840040	Meerrettich	(**)	(+)	(**)	(**)	(+)	(+)	(+)	(**)
0840990	Sonstige	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0850000	v) Knospen	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0850010	Nelken	(**)		(**)	(**)				(**)
0850020	Kapern	(**)		(**)	(**)				(**)
0850990	Sonstige	(**)		(**)	(**)				(**)
0860000	vi) Blütennarbe	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0860010	Safran	(**)		(**)	(**)				(**)
0860990	Sonstige	(**)		(**)	(**)				(**)
0870000	vii) Samenmantel	(**)	0,1 (*)	(**)	(**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	(**)
0870010	Muskatblüte	(**)		(**)	(**)				(**)
0870990	Sonstige	(**)		(**)	(**)				(**)
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN	(**)	0,05 (*)	(**)	(**)	0,02 (*)		0,1 (*)	(**)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	(**)		(**)	(**)		0,015		(**)
0900020	Zuckerrohr	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
0900990	Sonstige	(**)		(**)	(**)		0,01 (*)		(**)
1000000	10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE		0,05 (*)		0,05 (*)				
1010000	i) Gewebe	0,01 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)		0,04 (*)
1011000	a) <i>Schwein</i>					(+)		0,1 (*)	
1011010	Muskel					0,02 (*)			
1011020	Fett					0,03			
1011030	Leber					0,02 (*)			
1011040	Nieren					0,02 (*)			

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxidim (Summe aus Tepraloxidim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxidim)	Trifloxystrobin (F) (R)
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse					0,02 (*)			
1011990	Sonstige					0,02 (*)			
1012000	b) Rind					(+)		0,1 (*)	
1012010	Muskel					0,025			
1012020	Fett					0,25			
1012030	Leber					0,07			
1012040	Nieren					0,05			
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse					0,02 (*)			
1012990	Sonstige					0,02 (*)			
1013000	c) Schaf					(+)		0,1 (*)	
1013010	Muskel					0,02 (*)			
1013020	Fett					0,2			
1013030	Leber					0,07			
1013040	Nieren					0,05			
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse					0,02 (*)			
1013990	Sonstige					0,02 (*)			
1014000	d) Ziegen					(+)		0,1 (*)	
1014010	Muskel					0,02 (*)			
1014020	Fett					0,2			
1014030	Leber					0,07			
1014040	Nieren					0,05			
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse					0,02 (*)			
1014990	Sonstige					0,02 (*)			
1015000	e) Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel	(**)		(**)	(**)	(+)		0,1 (*)	(**)
1015010	Muskel	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1015020	Fett	(**)		(**)	(**)	0,2			(**)
1015030	Leber	(**)		(**)	(**)	0,07			(**)
1015040	Nieren	(**)		(**)	(**)	0,05			(**)
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxydim (Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim)	Trifloxystrobin (F) (R)
1015990	Sonstige	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1016000	f) Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben					0,02 (*) (+)			
1016010	Muskel							0,1 (*)	
1016020	Fett							0,1 (*)	
1016030	Leber							0,2	
1016040	Nieren							0,1 (*)	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse							0,1 (*)	
1016990	Sonstige							0,1 (*)	
1017000	g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)	(**)		(**)	(**)	(+)		0,1 (*)	(**)
1017010	Muskel	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1017020	Fett	(**)		(**)	(**)	0,2			(**)
1017030	Leber	(**)		(**)	(**)	0,07			(**)
1017040	Nieren	(**)		(**)	(**)	0,05			(**)
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1017990	Sonstige	(**)		(**)	(**)	0,02 (*)			(**)
1020000	ii) Milch	0,001 (*)		0,01 (*)		(+)	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)
1020010	Rinder					0,04			
1020020	Schafe					0,02 (*)			
1020030	Ziegen					0,02 (*)			
1020040	Pferde					0,02 (*)			
1020990	Sonstige					0,02 (*)			
1030000	iii) Vogeleier	0,01 (*)		0,01 (*)		0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,04*
1030010	Huhn								
1030020	Ente	(**)		(**)	(**)				(**)
1030030	Gans	(**)		(**)	(**)				(**)
1030040	Wachtel	(**)		(**)	(**)				(**)
1030990	Sonstige	(**)		(**)	(**)				(**)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Ethephon	Fenamidon	Fenhexamid	Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)	Picoxystrobin (F)	Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)	Trifloxystrobin (F) (R)
1040000	iv) Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))	(**)		(**)	(**)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	(**)
1050000	v) Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
1060000	vi) Schnecken	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)
1070000	vii) Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)	(**)		(**)	(**)	0,02 (*) (+)	0,01 (*)	0,1 (*)	(**)

(*) Untere analytische Bestimmungsgrenze.

(**) Kombination von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer, für die der Rückstandshöchstgehalt gemäß Anhang III Teil B gilt.

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

(F) = Fettlöslich

Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)

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

Carbofuran — Code 1000000, ausgenommen 1040000: 3-OH-Carbofuran (frei und konjugiert), ausgedrückt als Carbofuran.

Ethephon

(+) Rückstandshöchstgehalt gültig bis 1. Juli 2011, bis zur Vorlage und Auswertung einer weiteren Stoffwechseluntersuchung.

0401090 Baumwollsaamen

(+) 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 Rückstandshöchstgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich

Fenamidon

(+) Für Chilis gilt folgender Rückstandshöchstgehalt: 3,5 mg/kg.

0231020 Paprika (Chilis)

Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)

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

Esfenvalerat — Codes 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 und 1017040: Summe aus Fenvalerat (jedes Verhältnis von Isomerbestandteilen einschließlich Esfenvalerat) und CPIA (Chlorphenyl-Isovaleriansäure), ausgedrückt als Fenvalerat.

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0120010 Mandeln

0130010 Äpfel (Holzapfel)

0130020 Birnen (Orientalische Birne)

0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0152000	b) Erdbeeren
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (<i>Rubus arcticus</i>), Nektar-Himbeeren (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0213020	Karotten
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)
0213070	Petersilienwurzel
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220010	Knoblauch
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)
0232000	b) Kürbisgewächse — genießbare Schale
0232010	Schlangengurken
0232020	Gewürzgurken
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (<i>Lagenaria siceraria</i>), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))
0232990	Sonstige
0233010	Melonen (Kiwano)
0234000	d) Zuckermais (Jungmais (Babymais))
0241020	Blumenkohl
0241990	Sonstige
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)
0270060	Porree
0300020	Linsen
0500010	Gerste
0500030	Mais
0500050	Hafer
0500070	Roggen
0500080	Sorghum
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)
0810000	i) Samen
0810010	Anis
0810020	Schwarzkümmel
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)
0810040	Korianderkörner
0810050	Kreuzkümmelsamen
0810060	Dillsamen
0810070	Fenchelsamen
0810080	Bockshornkleesamen
0810090	Muskatnüsse
0810990	Sonstige

- (+) 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

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1011000 a) Schwein

1011010 Muskel

1011020 Fett

1011030 Leber

1011040 Nieren

1011050 Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse

1011990 Sonstige

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und einer Fütterungsstudie für laktierende Wiederkäuer nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1012000 b) Rind

1012010 Muskel

1012020 Fett

1012030 Leber

1012040 Nieren

1012050 Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse

1012990 Sonstige

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und einer Fütterungsstudie für laktierende Wiederkäuer nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1013000 c) Schaf

1013010 Muskel

1013020 Fett

1013030 Leber

1013040 Nieren

1013050 Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse

1013990 Sonstige

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und einer Fütterungsstudie für laktierende Wiederkäuer nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1014000 d) Ziegen

1014010 Muskel

1014020 Fett

1014030 Leber

1014040 Nieren

1014050 Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse

1014990 Sonstige

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1015000 e) Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel

1015010 Muskel

1015020 Fett

1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben
1016010	Muskel
1016020	Fett
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1016990	Sonstige
1017000	g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)
1017010	Muskel
1017020	Fett
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1017990	Sonstige

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und einer Fütterungsstudie für laktierende Wiederkäuer nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1020000	ii) Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1030000	iii) Vogelei
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1050000	v) Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)
1060000	vi) Schnecken
1070000	vii) Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)

Picoxystrobin (F)

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)
---------	-----------------------------------

(+) 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
---------	-------------

Tepraloxydim (Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim)

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 0152000** b) **Erdbeeren**
- 0154000** d) **Anderes Kleinobst und Beeren**
- 0154010** **Heidelbeeren (Bilberries)**
- 0154020** **Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))**
- 0154030** **Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)**
- 0154040** **Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)**
- 0154050** **Hagebutten**
- 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**
- 0232000** b) **Kürbisgewächse — genießbare Schale**
- 0232010** **Schlangengurken**
- 0232020** **Gewürzgurken**
- 0232030** **Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))**
- 0232990** **Sonstige**
- 0241000** a) **Blumenkohle**
- 0241010** **Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)**
- 0241020** **Blumenkohl**
- 0241990** **Sonstige**
- 0242010** **Rosenkohl, Kohlsprossen**
- 0242020** **Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)**
- 0242990** **Sonstige**
- 0243000** c) **Blattkohle**
- 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) **Kohlrabi**
- 0256030** **Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (Eryngium foetidum))**
- 0270060** **Porree**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 0300010** **Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)**
- 0300020** **Linsen**
- 0300030** **Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)**
- (+) 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**

Trifloxystrobin (F) (R)

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

Trifloxystrobin — Code 1000000: Summe aus Trifloxystrobin und seinem Metaboliten (E, E)-Methoxyimino-2-[1-(3-trifluormethyl-phenyl)-ethylidenamino-oxymethyl]-phenyl-essigsäure (CGA 321113)*

b) Die Spalte für Carbosulfan wird gestrichen.

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 BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, 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, Pomeles, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, 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 (Lambertsnuß)		
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 0154070 0154080 0154990	Maulbeeren (Arbutusbeere) Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta)) Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren) Sonstige		
0160000	vi) Sonstige Früchte	0,02 (*)	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010 0161020 0161030 0161040 0161050 0161060 0161070 0161990	Datteln Feigen Tafeloliven Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.)) Karambolen (Bilimbi) Persimone Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora)) Sonstige		0,1 (*) 0,1 (*) 4 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010 0162020 0162030 0162040 0162050 0162060 0162990	Kiwi Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak) Passionsfrucht Stachelbeere (Kaktusbeere) Sternapfel Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote) Sonstige		0,3 15 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010 0163020 0163030 0163040 0163050 0163060	Avocadofrüchte Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane) Mangos Papayas Granatäpfel Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		0,7 0,6 0,3 0,4 0,1 (*) 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-mono-hydroxy 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-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy 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 Malaaxon, 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“

b) Die Spalten für 1,4-Dimethylnaphthalin und Imazapyr werden eingefügt.

„Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0100000	1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE		
0110000	i) Zitrusfrüchte		
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (6)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinesis</i>))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) Nüsse		
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) Kernobst		
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) Steinobst		
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaudé, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) Beeren und Kleinobst		
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (6)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
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>		
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		
0154060	Maulbeeren (<i>Arbutusbeere</i>)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) Sonstige Früchte		
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspfäule/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (6)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (<i>Annona diversifolia</i>) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN		
0210000	i) Wurzel- und Knollengemüse		
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	15	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
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>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weiße Rüben		
0213990	Sonstige		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (6)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0220000	ii) Zwiebelgemüse		
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) Fruchtgemüse		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere, Wolfsbeere (<i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i>), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse</i> — <i>genießbare Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (<i>Lagenaria siceraria</i>), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroti))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse</i> — <i>ungenießbare Schale</i>		
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	iv) Kohlgemüse		
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (6)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
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>		
0250000	v) Blattgemüse und frische Kräuter		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>		
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), Löwenzahnblätter)		
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)		
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>		
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefern, Wassermimose)</i>		
0255000	e) <i>Chicorée</i>		
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>		
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (6)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0256030 0256040 0256050 0256060 0256070 0256080 0256090 0256100 0256990	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (<i>Eryngium foetidum</i>)) Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie) Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (<i>Borago officinalis</i>)) Rosmarin Thymian (Majoran, Oregano) Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter) Lorbeerblätter (Zitronengras) Estragon (Ysop) Sonstige		
0260000	vi) Hülsengemüse (frisch)		
0260010 0260020 0260030 0260040 0260050 0260990	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen) Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne) Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe) Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse) Linsen Sonstige		
0270000	vii) Stängelgemüse (frisch)		
0270010 0270020 0270030 0270040 0270050 0270060 0270070 0270080 0270090 0270990	Spargel Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (<i>Borago officinalis</i>)) Stangensellerie Fenchel Artischocken (Bananenblüte) Porree Rhabarber Bambussprossen Palmherzen Sonstige		
0280000	viii) Pilze		
0280010 0280020 0280990	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel)) Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz) Sonstige		
0290000	ix) Seetang		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0300000	3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET		
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		0,2
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßk Lupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE		
0401000	i) Ölsaaten		
0401010	Leinsamen		0,05
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)		
0401110	Saffor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	ii) Ölfrüchte		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		0,05 (*)
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	5. GETREIDE		
0500010	Gerste		3
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)		
0500050	Hafer		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (6)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO		
0610000	i) Tee		
0620000	ii) Kaffeebohnen		
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)		
0650000	v) Karobe (Johannisbrot)		
0700000	7. HOPFEN (getrocknet)		
0800000	8. GEWÜRZE		
0810000	i) Samen		
0810010	Anis		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (6)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) Früchte und Beeren		
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) Rinde		
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) Wurzeln oder Rhizome		
0840010	Süßholzwurzeln		
0840020	Ingwer		
0840030	Kurkuma		
0840040	Meerrettich		
0840990	Sonstige		
0850000	v) Knospen		
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) Blütennarbe		
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (6)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
0870000	vii) Samenmantel		
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN		
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		
1000000	10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE		
1010000	i) Gewebe		0,05 (*)
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (6)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		
1015030	Leber		
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	ii) Milch		0,01 (*)
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) Vogeleier		0,01 (*)
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (†)	1,4-Dimethylnaphthalin	Imazapyr
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		
1040000	iv) Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))		0,05 (*)
1050000	v) Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)		0,01 (*)
1060000	vi) Schnecken		0,01 (*)
1070000	vii) Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)		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.“

3. Anhang III Teil B wird wie folgt geändert:

a) Die Spalten für Carbofuran, Fenamidon und Fenhexamid erhalten folgende Fassung:

„Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (†)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Fenamidon	Fenhexamid
0130040	Mispel	0,001 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0130050	Japanische Wollmispel	0,001 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0154050	Hagebutten	0,01 (*)	0,02 (*)	5
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	0,01 (*)	0,02 (*)	10
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))	0,01 (*)	0,02 (*)	15
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	0,01 (*)	0,02 (*)	5
0161050	Karambolen (Bilimbi)	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161060	Persimone	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))	0,003 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbostilfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Fenamidon	Fenhexamid
0162050	Sternapfel	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (<i>Annona diversifolia</i>) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163100	Durianfrucht	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163110	Saure Annone (Guanabana)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0212040	Pfeilwurz	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0251050	Barbarakraut	0,002 (*)	40	30
0251070	Roter Senf	0,002 (*)	40	30
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (<i>Salsola soda</i>))	0,005 (*)	60	0,05 (*)
0253000	c) Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (<i>Acacia pennata</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (<i>Borago officinalis</i>))	0,02 (*)	60	30
0256060	Rosmarin	0,02 (*)	60	30
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	0,02 (*)	60	30
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	0,02 (*)	60	30
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	0,02 (*)	60	30
0256100	Estragon (Ysop)	0,02 (*)	60	30
0270080	Bambussprossen	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmherzen	0,002 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Seetang	0,01 (*)	0,02	0,05 (*)
0401110	Safflor	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (<i>Echium plantagineum</i>), Ackersteinsame (<i>Buglossoides arvensis</i>))	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401130	Leindotter	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401150	Rizinusbohne	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402030	Ölpalmenfrucht	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402040	Kapok	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (4)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbostylian, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Fenamidon	Fenhexamid
0620000	ii) Kaffeebohnen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Blüten</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631010	Kamillenblüten	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631020	Hibiskusblüten	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631030	Rosenblütenblätter	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631050	Lindenblüten	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Blätter</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632010	Erdbeerblätter	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632030	Mate	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633010	Baldrianwurzel	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633020	Ginsengwurzel	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Karobe (Johannisbrot)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. GEWÜRZE			
0810000	i) Samen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810020	Schwarzkümmel	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810040	Korianderkörner	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810050	Kreuzkümmelsamen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810060	Dillsamen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810070	Fenchelsamen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (4)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbostilfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Fenamidon	Fenhexamid
0810080	Bockshornkleesamen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810090	Muskatnüsse	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Früchte und Beeren	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820030	Kümmel	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardamomen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820050	Wacholderbeeren	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820070	Vanilleschoten	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarinden	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Rinde	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Zimt (Cassia)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Wurzeln oder Rhizome			
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Meerrettich	(+)	(+)	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Knospen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Nelken	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850020	Kapern	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Blütennarbe	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Safran	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (4)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbostilfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Fenamidon	Fenhexamid
0870000	vii) Samenmantel	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatblüte	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900020	Zuckerrohr	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900990	Sonstige	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015010	Muskel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015020	Fett	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015030	Leber	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015040	Nieren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015990	Sonstige	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaminchen, Känguru, Rotwild)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017010	Muskel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017020	Fett	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017030	Leber	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017040	Nieren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1017990	Sonstige	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030020	Ente	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030030	Gans	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030040	Wachtel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030990	Sonstige	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1040000	iv) Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (†)	Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)	Fenamidon	Fenhexamid
1060000	vi) Schnecken	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

(*) Untere analytische Bestimmungsgrenze.

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

Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)

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

Carbofuran — Code 1000000, ausgenommen 1040000: 3-OH-Carbofuran (frei und konjugiert), ausgedrückt als Carbofuran.

(+) 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

Fenamidon

(+) 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

Fenhexamid

(+) 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“

b) Die Spalte für Carbosulfan wird gestrichen.

4. In Anhang V werden die Spalten für Benfuracarb und Furathiocarb gestrichen.