

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)	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)
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)	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)
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	Granatapfel		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	Erdartischoke (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 (Scorzoneria, 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)	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)
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, Choisum, 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)	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)
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)	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)
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) Vogeleier
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.