

ANHANG

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

1. Anhang II wird wie folgt geändert:

- a) Die Spalten für Clomazon, Fluoaxstrobin, Lambda-Cyhalothrin, Mepiquat und Thiacloprid erhalten folgende Fassung:

**„Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(4)</sup>	Clomazon	Fluoaxstrobin (Summe aus Fluoaxstrobin und seinem Z-Isomer) (R)	Lambda-Cyhalothrin (einschließlich gamma-Cyhalothrin) (Summe der R,S- und S,R-Isomere) (F)	Mepiquat (Summe aus Mepiquat und seinen Salzen, ausgedrückt als Mepiquatchlorid)	Thiacloprid
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHA- LENFRÜCHTE</b>		0,01 (*)			
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	0,01 (*)		0,2 (+)	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruits					
0110020	Orangen					
0110030	Zitronen					
0110040	Limetten					
0110050	Mandarinen					
0110990	Sonstige (2)					
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	0,02 (*)		0,01 (*) (+)	0,05 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandeln					
0120020	Paranüsse					
0120030	Kaschunüsse					
0120040	Esskastanien					
0120050	Kokosnüsse					
0120060	Haselnüsse					
0120070	Macadamia-Nüsse					
0120080	Pekannüsse					
0120090	Pinienkerne					
0120100	Pistazien					
0120110	Walnüsse					
0120990	Sonstige (2)					
0130000	<b>Kernobst</b>	0,01 (*)		(+)	0,02 (*)	
0130010	Äpfel			0,08		0,3
0130020	Birnen			0,08		0,3
0130030	Quitten			0,2		0,7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130040	Mispeln			0,2		0,7
0130050	Japanische Wollmispeln			0,2		0,7
0130990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0140000	<b>Steinobst</b>	0,01 (*)			0,02 (*)	0,5
0140010	Aprikosen			0,15 (+)		
0140020	Kirschen (süß)			0,3 (+)		
0140030	Pfirsiche			0,15 (+)		
0140040	Pflaumen			0,2 (+)		
0140990	Sonstige (2)			0,01 (*) (+)		
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	0,01 (*)		(+)	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Trauben</i>					0,01 (*)
0151010	Tafeltrauben			0,08		
0151020	Keltertrauben			0,2		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>			0,2		1
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>			0,2		
0153010	Brombeeren					1
0153020	Kratzbeeren					1
0153030	Himbeeren (rot und gelb)					6
0153990	Sonstige (2)					0,01 (*)
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>					1
0154010	Heidelbeeren			0,2		
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren			0,2		
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)			0,2		
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)			0,2		
0154050	Hagebutten			0,2		
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)			0,2		
0154070	Azarole/Mittelmeermispel			0,2		
0154080	Holunderbeeren			0,2		
0154990	Sonstige (2)			0,01 (*)		
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	0,01 (*)			0,02 (*)	
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>			(+)		
0161010	Datteln			0,01 (*)		0,01 (*)
0161020	Feigen			0,01 (*)		0,5
0161030	Tafeloliven			1		4
0161040	Kumquats			0,01 (*)		0,01 (*)
0161050	Karambolen			0,01 (*)		0,01 (*)
0161060	Kakis/Japanische Persimonen			0,09		0,01 (*)
0161070	Jambolans			0,01 (*)		0,01 (*)
0161990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>			(+)		
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)			0,05		0,2
0162020	Lychees (Litschis)			0,01 (*)		0,01 (*)
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas			0,01 (*)		0,01 (*)
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen			0,01 (*)		0,01 (*)
0162050	Sternäpfel			0,01 (*)		0,01 (*)
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis			0,01 (*)		0,01 (*)
0162990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>			(+)		
0163010	Avocadofrüchte			0,01 (*)		0,01 (*)
0163020	Bananen			0,15		0,01 (*)
0163030	Mangos			0,2		0,01 (*)
0163040	Papayas			0,01 (*)		0,5
0163050	Granatäpfel			0,01 (*)		0,01 (*)
0163060	Cherimoyas			0,01 (*)		0,01 (*)
0163070	Guaven			0,01 (*)		0,01 (*)
0163080	Ananas			0,01 (*)		0,01 (*)
0163090	Brotfrüchte			0,01 (*)		0,01 (*)
0163100	Durianfrüchte			0,01 (*)		0,01 (*)
0163110	Saure Annonen/Guanabanas			0,01 (*)		0,01 (*)
0163990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			(+)		
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,01 (*)			0,02 (*)	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		0,1	0,01 (*)		0,02
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks					
0212020	Süßkartoffeln					
0212030	Yamswurzeln					
0212040	Pfeilwurz					
0212990	Sonstige (2)					
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		0,01 (*)			
0213010	Rote Rüben			0,04		0,05
0213020	Karotten			0,04		0,05
0213030	Knollensellerie			0,07		0,05
0213040	Meerrettiche/Kren			0,04		0,05
0213050	Erdartischocken			0,04		0,05
0213060	Pastinaken			0,04		0,05
0213070	Petersilienwurzeln			0,04		0,05
0213080	Rettiche			0,15		<b>0,7</b>
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart			0,04		0,05
0213100	Kohlrüben			0,04		0,01 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0213110	Weißer Rüberrüben			0,04		0,01 (*)
0213990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	0,01 (*)		0,2	0,02 (*)	
0220010	Knoblauch		<b>0,04</b>			0,01 (*)
0220020	Zwiebeln		0,04			0,01 (*)
0220030	Schalotten		0,04			0,01 (*)
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		0,01 (*)			0,15
0220990	Sonstige (2)		0,01 (*)			0,01 (*)
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>					
0231010	Tomaten			0,07		0,5
0231020	Paprikas			0,1		1
0231030	Auberginen/Eierfrüchte			0,3		0,7
0231040	Okras/Griechische Hörnchen			0,3		0,01 (*)
0231990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>					0,5
0232010	Schlangengurken	(+)		0,05		
0232020	Gewürzgurken			0,15		
0232030	Zucchini			0,15		(+)
0232990	Sonstige (2)			0,01 (*)		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>			0,06		
0233010	Melonen	(+)				0,2
0233020	Kürbisse					0,01 (*)
0233030	Wassermelonen					0,2
0233990	Sonstige (2)					0,01 (*)
0234000	d) <i>Zuckermais</i>			0,05		0,01 (*)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>			0,01 (*)		0,01 (*)
0240000	<b>Kohl Gemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	
0241000	a) <i>Blumenkohl</i>			0,1		0,3 (+)
0241010	Broccoli					
0241020	Blumenkohl					
0241990	Sonstige (2)					
0242000	b) <i>Kopfkohl</i>					0,3
0242010	Rosenkohl/Kohlsprossen			0,04		
0242020	Kopfkohl			0,15		
0242990	Sonstige (2)			0,01 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243000	c) <i>Blattkohle</i>					
0243010	Chinakohle			0,3		1
0243020	Grünkohle			0,01 (*)		0,4
0243990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	(+)		0,01 (*)		0,04
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>					
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	
0251010	Feldsalate			1,5		8
0251020	Grüne Salate			0,15		1
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien			0,07		0,15 (+)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime			0,7		0,01 (*)
0251050	Barbarakraut			0,7		0,7 (+)
0251060	Salatrauken/Rucola			0,7		2 (+)
0251070	Roter Senf			0,01 (*)		0,01 (*)
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)			0,7		2 (+)
0251990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	
0252010	Spinat			0,6		0,15 (+)
0252020	Portulak			0,01 (*)		0,01 (*)
0252030	Mangold			0,2		0,15 (+)
0252990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	0,15	0,02 (*)	0,7	0,05 (*)	5
0256010	Kerbel					
0256020	Schnittlauch					
0256030	Sellerieblätter					
0256040	Petersilie					
0256050	Salbei					
0256060	Rosmarin					
0256070	Thymian					
0256080	Basilikum und essbare Blüten					
0256090	Lorbeerblätter					
0256100	Estragon					
0256990	Sonstige (2)					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)			0,4		0,4 (+)
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)			0,2		0,01 (*)
0260030	Erbsen (mit Hülsen)			0,2		0,2
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)			0,2		0,2
0260050	Linsen			0,2		0,01 (*)
0260990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	0,01 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	
0270010	Spargel			0,02		0,01 (*)
0270020	Kardonen			0,01 (*)		0,01 (*)
0270030	Stangensellerie			0,03		0,7
0270040	Fenchel			0,2		0,7
0270050	Artischocken			0,15		0,01 (*)
0270060	Porree			0,07		0,1
0270070	Rhabarber			0,01 (*)		0,02
0270080	Bambussprossen			0,01 (*)		0,01 (*)
0270090	Palmherzen			0,01 (*)		0,01 (*)
0270990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	0,01 (*)	0,01 (*)			0,01 (*)
0280010	Kulturpilze			0,01 (*)	<b>0,09 (+)</b>	
0280020	Wilde Pilze			0,5	0,02 (*)	
0280990	Moose und Flechten			0,01 (*)	0,02 (*)	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (+)	0,02 (*)	
0300010	Bohnen					0,08 (+)
0300020	Linsen					0,01 (*)
0300030	Erbsen					0,08 (+)
0300040	Lupinen					0,01 (*)
0300990	Sonstige (2)					0,01 (*)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,02 (*)		(+)		
0401000	<b>Ölsaaten</b>					
0401010	Leinsamen		<b>0,05</b>	0,2	<b>40</b>	0,02 (*)
0401020	Erdnüsse		0,01 (*)	0,2	0,05 (*)	0,02 (*)
0401030	Mohnsamen		<b>0,05</b>	0,2	<b>40</b>	0,3
0401040	Sesamsamen		0,01 (*)	0,2	0,05 (*)	0,02 (*)
0401050	Sonnenblumenkerne		0,01 (*)	0,01 (*)	<b>40</b>	0,02 (*)
0401060	Rapssamen		<b>0,05</b>	0,2	<b>15</b>	0,6 (+)
0401070	Sojabohnen		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0401080	Senfkörner		<b>0,05</b>	0,2	<b>40</b>	0,6 (+)
0401090	Baumwollsaamen		0,01 (*)	0,2	5 (+)	0,15
0401100	Kürbiskerne		0,01 (*)	0,2	0,05 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0401110	Saflorsamen		0,01 (*)	0,2	0,05 (*)	0,02 (*)
0401120	Borretschsamen		0,01 (*)	0,2	0,05 (*)	<b>0,3</b>
0401130	Leindottersamen		<b>0,05</b>	0,2	<b>40</b>	0,02 (*)
0401140	Hanfsamen		0,01 (*)	0,2	0,05 (*)	0,02 (*)
0401150	Rizinusbohnen		0,01 (*)	0,2	0,05 (*)	0,02 (*)
0401990	Sonstige (2)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		0,01 (*)		0,05 (*)	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			0,5		4
0402020	Ölpalmenkerne			0,01 (*)		0,02 (*)
0402030	Ölpalmenfrüchte			0,01 (*)		0,02 (*)
0402040	Kapok			0,01 (*)		0,02 (*)
0402990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,02 (*)
0500000	<b>GETREIDE</b>	0,01 (*)		(+)		
0500010	Gerste		0,5 (+)	0,5	4	0,9
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0500030	Mais		0,01 (*)	0,02	0,02 (*)	0,01 (*) (+)
0500040	Hirse		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0500050	Hafer		0,5 (+)	0,3	3	0,9
0500060	Reis		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02
0500070	Roggen		0,03	<b>0,05</b>	3	0,06
0500080	Sorghum		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0500090	Weizen		0,03	0,05	3	0,1
0500990	Sonstige (2)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>		0,05 (*)	0,01 (*) (+)	0,1 (*)	
0610000	<b>Tees</b>	0,05 (*)				10 (+)
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	0,05 (*)				0,05 (*)
0630000	<b>Kräutertees aus</b>					
0631000	a) <i>Blüten</i>					0,05 (*)
0631010	Kamille	<b>0,5</b>				
0631020	Hibiskus	0,05 (*)				
0631030	Rose	0,05 (*)				
0631040	Jasmin	0,05 (*)				
0631050	Linde	0,05 (*)				
0631990	Sonstige (2)	0,05 (*)				
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>					50 (+)
0632010	Erdbeere	<b>0,5</b>				
0632020	Rooibos	0,05 (*)				
0632030	Mate	0,05 (*)				
0632990	Sonstige (2)	0,05 (*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	0,05 (*)				0,02 (+)
0633010	Baldrian					
0633020	Ginseng					
0633990	Sonstige (2)					
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	0,05 (*)				0,05 (*)
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	0,05 (*)				0,05 (*)
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	0,05 (*)				0,05 (*)
0700000	<b>HOPFEN</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	10 (+)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	<b>GEWÜRZE</b>			(+)		
0810000	<b>Samengewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,08 (+)
0810010	Anis/Anissamen					
0810020	Schwarzkümmel					
0810030	Sellerie					
0810040	Koriander					
0810050	Kreuzkümmel					
0810060	Dill					
0810070	Fenchel					
0810080	Bockshornklee					
0810090	Muskatnuss					
0810990	Sonstige (2)					
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer			0,03		
0820020	Szechuanpfeffer			0,03		
0820030	Kümmel			0,03		
0820040	Kardamom			2		
0820050	Wacholderbeere			0,03		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)			0,03		
0820070	Vanille			0,03		
0820080	Tamarinde			0,03		
0820990	Sonstige (2)			0,01 (*)		
0830000	<b>Rindengewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Zimt					
0830990	Sonstige (2)					
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>					
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingwer (10)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Meerrettich/Kren (11)					
0840990	Sonstige (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0850000	<b>Knospengewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelken					
0850020	Kapern					
0850990	Sonstige (2)					
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran					
0860990	Sonstige (2)					
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte					
0870990	Sonstige (2)					
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	(+)	0,02 (*)	
0900010	Zuckerrübenwurzeln			0,01 (*)		0,02
0900020	Zuckerrohre			0,05		0,01 (*)
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte			0,01 (*)		0,05
0900990	Sonstige (2)			0,01 (*)		0,01 (*)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - LANDTIERE</b>			(+)		
1010000	<b>Gewebe von</b>	0,01 (*)				
1011000	a) <i>Schweinen</i>					
1011010	Muskel		0,02 (*)	0,15	0,05 (*)	0,1
1011020	Fettgewebe		0,02 (*)	3	0,05 (*)	0,01 (*)
1011030	Leber		0,05 (*)	0,05	<b>0,07</b>	0,5
1011040	Nieren		0,05 (*)	0,2	<b>0,07</b>	0,5
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		0,05 (*)	3	0,05 (*)	0,5
1011990	Sonstige (2)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1012000	b) <i>Rindern</i>					
1012010	Muskel		0,02 (*)	0,02	0,09	0,1
1012020	Fettgewebe		0,05	3	0,06	0,04
1012030	Leber		0,05 (*)	0,05	0,5	0,5
1012040	Nieren		0,1	0,2	0,8	0,5
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		0,05 (*)	3	0,8	0,5
1012990	Sonstige (2)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1013000	c) <i>Schafen</i>					
1013010	Muskel		0,02 (*)	0,02	0,09	0,1
1013020	Fettgewebe		0,05	3	0,06	0,04
1013030	Leber		0,05 (*)	0,05	<b>0,6</b>	0,5
1013040	Nieren		0,1	0,2	0,8	0,5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		0,05 (*)	3	0,8	0,5
1013990	Sonstige (2)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1014000	d) <i>Ziegen</i>					
1014010	Muskel		0,02 (*)	0,15	0,09	0,1
1014020	Fettgewebe		0,05	3	0,06	0,04
1014030	Leber		0,05 (*)	0,05	<b>0,6</b>	0,5
1014040	Nieren		0,1	0,2	0,8	0,5
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		0,05 (*)	3	0,8	0,5
1014990	Sonstige (2)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1015000	e) <i>Einhufern</i>					
1015010	Muskel		0,02 (*)	0,02	0,09	0,1
1015020	Fettgewebe		0,05	3	0,06	0,04
1015030	Leber		0,05 (*)	0,05	0,5	0,5
1015040	Nieren		0,1	0,2	0,8	0,5
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		0,05 (*)	3	0,8	0,5
1015990	Sonstige (2)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1016000	f) <i>Geflügel</i>			0,01 (*)	0,05 (*)	
1016010	Muskel		0,02 (*)			0,02
1016020	Fettgewebe		0,02 (*)			0,01 (*)
1016030	Leber		0,05 (*)			0,02
1016040	Nieren		0,05 (*)			0,01 (*)
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		0,05 (*)			0,02
1016990	Sonstige (2)		0,05 (*)			0,01 (*)
1017000	g) <i>Sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>					
1017010	Muskel		0,02 (*)	0,02	0,09	0,1
1017020	Fettgewebe		0,05	3	0,06	0,04
1017030	Leber		0,05 (*)	0,05	0,5	0,5
1017040	Nieren		0,1	0,2	0,8	0,5
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		0,05 (*)	3	0,8	0,5
1017990	Sonstige (2)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1020000	<b>Milch</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02		0,05
1020010	Rinder				<b>0,07</b>	
1020020	Schafe				<b>0,15</b>	
1020030	Ziegen				<b>0,15</b>	
1020040	Pferde				<b>0,07</b>	
1020990	Sonstige (2)				<b>0,07</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	<b>Vogeleier</b>	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,07</b>	0,02 (*)
1030010	Huhn					
1030020	Ente					
1030030	Gans					
1030040	Wachtel					
1030990	Sonstige (2)					
1040000	<b>Honig und Sonstige Imkereierzeugnisse</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1100000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - FISCH, FISCHEREIERZEUGNISSE UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSERTIEREN GEWONNENE LEBENSMITTEL (8)</b>					
1200000	<b>AUSSCHLIESSLICH ZUR FUTTERMITTELHERSTELLUNG VERWENDETE ERZEUGNISSE ODER TEILE VON ERZEUGNISSEN (8)</b>					
1300000	<b>VERARBEITETE LEBENSMITTEL (9)</b>					

(\*) Untere analytische Bestimmungsgrenze.

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

(F) = Fettlöslich

#### Clomazon

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0232010 Schlangengurken**

**0233010 Melonen**

**0244000 d) Kohlrabi**

#### Fluoxastrobin (Summe aus Fluoxastrobin und seinem Z-Isomer) (R)

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

Fluoxastrobin — Code-Nummer 1000000, ausgenommen 1040000: Fluoxastrobin (Summe aus Fluoxastrobin, seinem Z-Isomer und seinem Metaboliten 6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, ausgedrückt als Fluoxastrobin) (F)

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500010 Gerste**

**0500050 Hafer**

Lambda-Cyhalothrin (einschließlich gamma-Cyhalothrin) (Summe der R,S- und S,R-Isomere) (F)

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0110000 Zitrusfrüchte**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0120000 Schalenfrüchte**

**0130000 Kernobst**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0140010 Aprikosen**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0140020 Kirschen (süß)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0140030 Pfirsiche**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0140040 Pflaumen**

**0140990 Sonstige (2)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0150000 Beeren und Kleinobst**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0151000 a) Trauben**

**0152000 b) Erdbeeren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) sowie zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0153000 c) Strauchbeerenobst**

**0154000 d) Anderes Kleinobst und Beeren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0161000 a) essbarer Schale**

**0162000 b) nicht essbarer Schale, klein**

**0163010 Avocadofrüchte**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0163020 Bananen**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0163030 Mangos**

**0163040 Papayas**

**0163050 Granatäpfel**

**0163060 Cherimoyas**

**0163070 Guaven**

**0163080 Ananas**

**0163090 Brotfrüchte**

**0163100 Durianfrüchte**

**0163110 Saure Annonen/Guanabanas**

**0163990 Sonstige (2)**

**0210000 Wurzel- und Knollengemüse**

**0220010 Knoblauch**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0220020 Zwiebeln**

**0220030 Schalotten**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0220040 Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln**

**0220990 Sonstige (2)**

**0231000 a) Solanaceae**

**0232000 b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0232010 Schlangengurken**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0232020 Gewürzgurken**

**0232030 Zucchini**

**0232990 Sonstige (2)**

**0233000 c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale**

**0234000 d) Zuckermais**

**0239000 e) Sonstiges Fruchtgemüse**

**0241000 a) Blumenkohl**

**0242000 b) Kopfkohl**

**0243000 c) Blattkohl**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0243010 Chinakohl**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0243020 Grünkohl**

**0243990 Sonstige (2)**

**0244000 d) Kohlrabi**

**0251010 Feldsalate**

**0251020 Grüne Salate**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0251030 Kraussalate/Breitblättrige Endivien**

**0251040 Kressen und andere Sprossen und Keime**

**0251050 Barbarakraut**

**0251060 Salatruken/Rucola**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0251070 Roter Senf**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0251080 Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0251990 Sonstige (2)**

**0252000 b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)**

**0253000 c) Traubenblätter und ähnliche Arten**

**0254000 d) Brunnenkresse**

**0255000 e) Chicorée**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0256000 f) Frische Kräuter und essbare Blüten**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0260000 Hülsengemüse**

**0270010 Spargel**

**0270020 Kardonen**

**0270030 Stangensellerie**

**0270040 Fenchel**

**0270050 Artischocken**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0270060 Porree**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0270070 Rhabarber**

**0270080 Bambussprossen**

**0270090 Palmherzen**

**0270990 Sonstige (2)**

**0280000 Pilze, Moose und Flechten**

**0290000 Algen und Prokaryonten**

**0300000 HÜLSENFRÜCHTE**

**0400000 ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE**

**0500010 Gerste**

**0500020 Buchweizen und anderes Pseudogetreide**

**0500030 Mais**

**0500040 Hirse**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500050 Hafer**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500060 Reis**

**0500070 Roggen**

**0500080 Sorghum**

**0500090 Weizen**

**0500990 Sonstige (2)**

**0600000 TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) sowie zu den Rückstandsuntersuchungen und den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0700000 HOPFEN**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0800000 GEWÜRZE**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0900000 ZUCKERPFLANZEN**

**1000000 ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - LANDTIERE**

**1010000 Gewebe von**

**1011000 a) Schweinen**

**1011010 Muskel**

**1011020 Fettgewebe**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den toxikologischen Eigenschaften einiger anderer Metaboliten (Verbindungen Ia und XI) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1011030 Leber**

**1011040 Nieren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1011050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1011990 Sonstige (2)**

**1012000 b) Rindern**

**1012010 Muskel**

**1012020 Fettgewebe**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den toxikologischen Eigenschaften einiger anderer Metaboliten (Verbindungen Ia und XI) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1012030 Leber**

**1012040 Nieren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1012050 Genießbare Schlachtnieberzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1012990 Sonstige (2)**

**1013000 c) Schafen**

**1013010 Muskel**

**1013020 Fettgewebe**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den toxikologischen Eigenschaften einiger anderer Metaboliten (Verbindungen Ia und XI) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1013030 Leber**

**1013040 Nieren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1013050 Genießbare Schlachtnieberzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1013990 Sonstige (2)**

**1014000 d) Ziegen**

**1014010 Muskel**

**1014020 Fettgewebe**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den toxikologischen Eigenschaften einiger anderer Metaboliten (Verbindungen Ia und XI) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1014030 Leber**

**1014040 Nieren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1014050 Genießbare Schlachtnieberzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1014990 Sonstige (2)**

**1015000 e) Einhufern**

**1015010 Muskel**

**1015020 Fettgewebe**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den toxikologischen Eigenschaften einiger anderer Metaboliten (Verbindungen Ia und XI) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1015030 Leber**

**1015040 Nieren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1015050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1015990 Sonstige (2)**

**1016000 f) Geflügel**

**1016010 Muskel**

**1016020 Fettgewebe**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den toxikologischen Eigenschaften einiger anderer Metaboliten (Verbindungen Ia und XI) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1016030 Leber**

**1016040 Nieren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1016050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1016990 Sonstige (2)**

**1017000 g) Sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren**

**1017010 Muskel**

**1017020 Fettgewebe**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) und zu den toxikologischen Eigenschaften einiger anderer Metaboliten (Verbindungen Ia und XI) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1017030 Leber**

**1017040 Nieren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu bestimmten unter Sterilisationsbedingungen gebildeten Metaboliten (Verbindung Ia, Verbindung IV und gamma-Lacton) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Juli 2020 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1017050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1017990 Sonstige (2)**

**1020000 Milch**

**Mepiquat (Summe aus Mepiquat und seinen Salzen, ausgedrückt als Mepiquatchlorid)**

- (+) Aktuelle Überwachungsdaten zeigen, dass es bei unbehandelten Kulturpilzen zu einer Kreuzkontamination durch Stroh, das rechtmäßig mit Mepiquat behandelt wurde, kommen kann. Diese Kreuzkontamination ist möglicherweise nicht in allen Fällen vollständig zu vermeiden. Bei der Überarbeitung der RHG berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls diese bis zum 31. Dezember 2022 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0280010 Kulturpilze**

- (+) RHG mit Geltung bis zum 30. Juni 2021, nach diesem Datum beträgt der RHG 0,05 (\*) mg/kg, sofern er nicht durch eine Verordnung geändert wird.

**0401090 Baumwollsamensamen****Thiacloprid**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0232030 Zucchini****0241000 a) Blumenkohle****0251030 Kraussalate/Breitblättrige Endivien****0251050 Barbarakraut****0251060 Salattrauken/Rucola****0251080 Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)****0252010 Spinat****0252030 Mangold****0260010 Bohnen (mit Hülsen)****0300010 Bohnen****0300030 Erbsen****0401060 Rapssamen****0401080 Senfkörner**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus mit Saatgutbehandlung nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500030 Mais**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0610000 Tees****0632000 b) Blättern und Kräutern****0633000 c) Wurzeln****0810000 Samengewürze**