

Die [Anhänge II](#) der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 wird wie folgt geändert:

1. In [Anhang II](#) werden folgende Spalten für Isoxaben und Tetraconazol eingefügt:

„Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(1)</sup>	Isoxaben	Tetraconazol (Summe der Isomerbestandteile) <sup>(f)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)
0 100 000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0 110 000	<b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 110 010	Grapefruits		
0 110 020	Orangen		
0 110 030	Zitronen		
0 110 040	Limetten		
0 110 050	Mandarinen		
0 110 990	Sonstige <sup>(2)</sup>		
0 120 000	<b>Schalenfrüchte</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 120 010	Mandeln		
0 120 020	Paranüsse		
0 120 030	Kaschunüsse		
0 120 040	Esskastanien		
0 120 050	Kokosnüsse		
0 120 060	Haselnüsse		
0 120 070	Macadamia-Nüsse		
0 120 080	Pekannüsse		
0 120 090	Pinienkerne		
0 120 100	Pistazien		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 120 110	Walnüsse		
0 120 990	Sonstige (2)		
0 130 000	<b>Kernobst</b>	<b>0,01 *</b>	
0 130 010	Äpfel		<b>0,3(+)</b>
0 130 020	Birnen		<b>0,3(+)</b>
0 130 030	Quitten		<b>0,3(+)</b>
0 130 040	Mispeln		<b>0,3(+)</b>
0 130 050	Japanische Wollmispeln		<b>0,2(+)</b>
0 130 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
0 140 000	<b>Steinobst</b>	<b>0,01 *</b>	
0 140 010	Aprikosen		<b>0,03(+)</b>
0 140 020	Kirschen (süß)		<b>0,01 *</b>
0 140 030	Pflirsiche		<b>0,03(+)</b>
0 140 040	Pflaumen		<b>0,01 *</b>
0 140 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
0 150 000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		
0 151 000	a) <b>Trauben</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,07</b>
0 151 010	Tafeltrauben		(+)
0 151 020	Keltertrauben		(+)
0 152 000	b) <b>Erdbeeren</b>	<b>0,01</b>	<b>0,15(+)</b>
0 153 000	c) <b>Strauchbeerenobst</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 153 010	Brombeeren		
0 153 020	Kratzbeeren		
0 153 030	Himbeeren (rot und gelb)		
0 153 990	Sonstige (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 154 000	<b>d) Anderes Kleinobst und Beeren</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 154 010	Heidelbeeren		
0 154 020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		
0 154 030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		
0 154 040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		
0 154 050	Hagebutten		
0 154 060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		
0 154 070	Azarole/Mittelmeermispel		
0 154 080	Holunderbeeren		
0 154 990	Sonstige (2)		
0 160 000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	<b>0,01 *</b>	
0 161 000	<b>a) genießbarer Schale</b>		
0 161 010	Datteln		<b>0,01 *</b>
0 161 020	Feigen		<b>0,01 *</b>
0 161 030	Tafeloliven		<b>0,01 *</b>
0 161 040	Kumquats		<b>0,01 *</b>
0 161 050	Karambolen		<b>0,01 *</b>
0 161 060	Kakis/japanische Persimonen		<b>0,09</b>
0 161 070	Jambolans		<b>0,01 *</b>
0 161 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
0 162 000	<b>b) nicht genießbarer Schale, klein</b>		<b>0,01 *</b>
0 162 010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0 162 020	Lychees (Litschis)		
0 162 030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0 162 040	Stachelbeeren/Kaktusfeigen		
0 162 050	Sternäpfel		
0 162 060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		
0 162 990	Sonstige (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 163 000	<b>c) nicht genießbarer Schale, groß</b>		<b>0,01 *</b>
0 163 010	Avocadofrüchte		
0 163 020	Bananen		
0 163 030	Mangos		
0 163 040	Papayas		
0 163 050	Granatäpfel		
0 163 060	Cherimoyas		
0 163 070	Guaven		
0 163 080	Ananas		
0 163 090	Brotfrüchte		
0 163 100	Durianfrüchte		
0 163 110	Saure Annonen/Guanabanas		
0 163 990	Sonstige (2)		
0 200 000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0 210 000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 211 000	<b>a) Kartoffeln</b>		
0 212 000	<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>		
0 212 010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0 212 020	Süßkartoffeln		
0 212 030	Yamswurzeln		
0 212 040	Pfeilwurz		
0 212 990	Sonstige (2)		
0 213 000	<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>		
0 213 010	Rote Rüben		
0 213 020	Karotten		
0 213 030	Knollensellerie		
0 213 040	Meerrettiche/Kren		
0 213 050	Erdartischocken		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 213 060	Pastinaken		
0 213 070	Petersilienwurzeln		
0 213 080	Rettiche		
0 213 090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0 213 100	Kohlrüben		
0 213 110	Weißer Rübchen		
0 213 990	Sonstige (2)		
0 220 000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 220 010	Knoblauch		
0 220 020	Zwiebeln		
0 220 030	Schalotten		
0 220 040	Frühlingzwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		
0 220 990	Sonstige (2)		
0 230 000	<b>Fruchtgemüse</b>		
0 231 000	<b>a) Solanaceae und Malvaceae</b>	<b>0,01 *</b>	
0 231 010	Tomaten		<b>0,15(+)</b>
0 231 020	Paprikas		<b>0,01 *</b>
0 231 030	Auberginen/Eierfrüchte		<b>0,15(+)</b>
0 231 040	Okras/Griechische Hörnchen		<b>0,01 *</b>
0 231 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
0 232 000	<b>b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</b>		<b>0,15</b>
0 232 010	Schlangengurken	<b>0,01 *</b>	(+)
0 232 020	Gewürzgurken	<b>0,01 *</b>	(+)
0 232 030	Zucchini	0,05	(+)
0 232 990	Sonstige (2)	<b>0,01 *</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)
0 233 000	c) <b>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,08</b>
0 233 010	Melonen		(+)
0 233 020	Kürbisse		(+)
0 233 030	Wassermelonen		(+)
0 233 990	Sonstige (2)		
0 234 000	d) <b>Zuckermais</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 239 000	e) <b>Sonstiges Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 240 000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 241 000	a) <b>Blumenkohle</b>		
0 241 010	Broccoli		
0 241 020	Blumenkohle		
0 241 990	Sonstige (2)		
0 242 000	b) <b>Kopfkohle</b>		
0 242 010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0 242 020	Kopfkohle		
0 242 990	Sonstige (2)		
0 243 000	c) <b>Blattkohle</b>		
0 243 010	Chinakohle		
0 243 020	Grünkohle		
0 243 990	Sonstige (2)		
0 244 000	d) <b>Kohlrabi</b>		
0 250 000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	<b>0,01 *</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)
0 251 000	<b>a) Kopfsalate und andere Salatarten</b>		<b>0,01 *</b>
0 251 010	Feldsalate		
0 251 020	Grüne Salate		
0 251 030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien		
0 251 040	Kressen und andere Sprossen und Keime		
0 251 050	Barbarakraut		
0 251 060	Salatrauken/Rucola		
0 251 070	Roter Senf		
0 251 080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		
0 251 990	Sonstige (2)		
0 252 000	<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>		<b>0,01 *</b>
0 252 010	Spinat		
0 252 020	Portulak		
0 252 030	Mangold		
0 252 990	Sonstige (2)		
0 253 000	<b>c) Traubenblätter und ähnliche Arten</b>		<b>0,01 *</b>
0 254 000	<b>d) Brunnenkresse</b>		<b>0,01 *</b>
0 255 000	<b>e) Chicorée</b>		<b>0,02(+)</b>
0 256 000	<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>		<b>0,02 *</b>
0 256 010	Kerbel		
0 256 020	Schnittlauch		
0 256 030	Sellerieblätter		
0 256 040	Petersilie		
0 256 050	Salbei		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 256 060	Rosmarin		
0 256 070	Thymian		
0 256 080	Basilikum und essbare Blüten		
0 256 090	Lorbeerblätter		
0 256 100	Estragon		
0 256 990	Sonstige (2)		
0 260 000	<b>Hülsengemüse</b>		<b>0,01 *</b>
0 260 010	Bohnen (mit Hülsen)	<b>0,01 *</b>	
0 260 020	Bohnen (ohne Hülsen)	0,02	
0 260 030	Erbsen (mit Hülsen)	<b>0,01 *</b>	
0 260 040	Erbsen (ohne Hülsen)	<b>0,02</b>	
0 260 050	Linsen	<b>0,01 *</b>	
0 260 990	Sonstige (2)	<b>0,01 *</b>	
0 270 000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 *</b>	
0 270 010	Spargel		<b>0,01 *</b>
0 270 020	Kardonen		<b>0,01 *</b>
0 270 030	Stangensellerie		<b>0,01 *</b>
0 270 040	Fenchel		<b>0,01 *</b>
0 270 050	Artischocken		<b>0,2(+)</b>
0 270 060	Porree		<b>0,01 *</b>
0 270 070	Rhabarber		<b>0,01 *</b>
0 270 080	Bambussprossen		<b>0,01 *</b>
0 270 090	Palmherzen		<b>0,01 *</b>
0 270 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0 280 000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 280 010	Kulturpilze		
0 280 020	Wilde Pilze		
0 280 990	Moose und Flechten		
0 290 000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 300 000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 300 010	Bohnen		
0 300 020	Linsen		
0 300 030	Erbsen		
0 300 040	Lupinen		
0 300 990	Sonstige (2)		
0 400 000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 *</b>	
0 401 000	<b>Ölsaaten</b>		
0 401 010	Leinsamen		<b>0,15</b>
0 401 020	Erdrüsse		<b>0,01 *</b>
0 401 030	Mohnsamen		<b>0,01 *</b>
0 401 040	Sesamsamen		<b>0,01 *</b>
0 401 050	Sonnenblumenkerne		<b>0,01 *</b>
0 401 060	Rapssamen		<b>0,15(+)</b>
0 401 070	Sojabohnen		<b>0,01 *</b>
0 401 080	Senfkörner		<b>0,01 *</b>
0 401 090	Baumwollsaamen		<b>0,01 *</b>
0 401 100	Kürbiskerne		<b>0,01 *</b>
0 401 110	Saforsaamen		<b>0,01 *</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0 401 120	Borretschsamen		0,01 *
0 401 130	Leindottersamen		0,01 *
0 401 140	Hanfsamen		0,01 *
0 401 150	Rizinusbohnen		0,01 *
0 401 990	Sonstige (2)		0,01 *
0 402 000	<b>Ölfrüchte</b>		0,01 *
0 402 010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0 402 020	Ölpalmenkerne		
0 402 030	Ölpalmenfrüchte		
0 402 040	Kapok		
0 402 990	Sonstige (2)		
0 500 000	<b>GETREIDE</b>	0,01 *	
0 500 010	Gerste		0,01 *
0 500 020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		0,01 *
0 500 030	Mais		0,01 *
0 500 040	Hirse		0,01 *
0 500 050	Hafer		0,01 *
0 500 060	Reis		0,01 *
0 500 070	Roggen		0,02(+)
0 500 080	Sorghum		0,01 *
0 500 090	Weizen		0,02(+)
0 500 990	Sonstige (2)		0,01 *
0 600 000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	0,05 *	0,05 *
0 610 000	<b>Tees</b>		
0 620 000	<b>Kaffeebohnen</b>		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 630 000	<b>Kräutertees aus</b>		
0 631 000	<b>a) Blüten</b>	(+)	
0 631 010	Kamille	(+)	
0 631 020	Hibiskus	(+)	
0 631 030	Rose	(+)	
0 631 040	Jasmin	(+)	
0 631 050	Linde	(+)	
0 631 990	Sonstige (2)		
0 632 000	<b>b) Blättern und Kräutern</b>		
0 632 010	Erdbeere		
0 632 020	Rooibos		
0 632 030	Mate		
0 632 990	Sonstige (2)		
0 633 000	<b>c) Wurzeln</b>	(+)	
0 633 010	Baldrian	(+)	
0 633 020	Ginseng	(+)	
0 633 990	Sonstige (2)		
0 639 000	<b>d) anderen Pflanzenteilen</b>		
0 640 000	<b>Kakaobohnen</b>		
0 650 000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		
0 700 000	<b>HOPFEN</b>	0,05 *(+)	<b>0,05 *</b>
0 800 000	<b>GEWÜRZE</b>		
0 810 000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0 810 010	Anis/Anissamen		
0 810 020	Schwarzkümmel		
0 810 030	Sellerie		
0 810 040	Koriander		
0 810 050	Kreuzkümmel		
0 810 060	Dill		
0 810 070	Fenchel		
0 810 080	Bockshornklee		
0 810 090	Muskatnuss		
0 810 990	Sonstige (2)		
0 820 000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 820 010	Nelkenpfeffer		
0 820 020	Szechuanpfeffer		
0 820 030	Kümmel		
0 820 040	Kardamom		
0 820 050	Wacholderbeere		
0 820 060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0 820 070	Vanille		
0 820 080	Tamarinde		
0 820 990	Sonstige (2)		
0 830 000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 830 010	Zimt		
0 830 990	Sonstige (2)		
0 840 000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 840 010	Süßholzwurzeln	0,05 *	0,05 *
0 840 020	Ingwer (10)	0,05 *	0,05 *
0 840 030	Kurkuma	0,05 *	0,05 *
0 840 040	Meerrettich/Kren (11)	0,05 *	0,05 *
0 840 990	Sonstige (2)	0,05 *	0,05 *
0 850 000	<b>Knospengewürze</b>	0,05 *	0,05 *
0 850 010	Nelken		
0 850 020	Kapern		
0 850 990	Sonstige (2)		
0 860 000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	0,05 *	0,05 *
0 860 010	Safran		
0 860 990	Sonstige (2)		
0 870 000	<b>Samenmantelgewürze</b>	0,05 *	0,05 *
0 870 010	Muskatblüte		
0 870 990	Sonstige (2)		
0 900 000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 *	
0 900 010	Zuckerrübenwurzeln		0,01 *(+)
0 900 020	Zuckerrohre		0,01 *
0 900 030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		0,06(+)
0 900 990	Sonstige (2)		0,01 *
1 000 000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - LANDTIERE</b>		

(1)	(2)	(3)	(4)
1 010 000	<b>Waren von</b>	0,01 *	
1 011 000	a) <b>Schweinen</b>		
1 011 010	Muskel		<b>0,01 *(+)</b>
1 011 020	Fett		<b>0,07(+)</b>
1 011 030	Leber		<b>0,7(+)</b>
1 011 040	Nieren		<b>0,04(+)</b>
1 011 050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,7</b>
1 011 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
1 012 000	b) <b>Rindern</b>		
1 012 010	Muskel		<b>0,015(+)</b>
1 012 020	Fett		<b>0,2(+)</b>
1 012 030	Leber		<b>1,5(+)</b>
1 012 040	Nieren		<b>0,06(+)</b>
1 012 050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>1,5</b>
1 012 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
1 013 000	c) <b>Schafen</b>		
1 013 010	Muskel		<b>0,01 *(+)</b>
1 013 020	Fett		<b>0,09(+)</b>
1 013 030	Leber		<b>0,9(+)</b>
1 013 040	Nieren		<b>0,05(+)</b>
1 013 050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,9</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
1 013 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
1 014 000	<b>d) Ziegen</b>		
1 014 010	Muskel		<b>0,01 *(+)</b>
1 014 020	Fett		<b>0,09(+)</b>
1 014 030	Leber		<b>0,9(+)</b>
1 014 040	Nieren		<b>0,05(+)</b>
1 014 050	Genießbare Schlachtnenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,9</b>
1 014 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
1 015 000	<b>e) Einhufern</b>		
1 015 010	Muskel		<b>0,015(+)</b>
1 015 020	Fett		<b>0,2(+)</b>
1 015 030	Leber		<b>1,5(+)</b>
1 015 040	Nieren		<b>0,06(+)</b>
1 015 050	Genießbare Schlachtnenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>1,5</b>
1 015 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
1 016 000	<b>f) Geflügel</b>		
1 016 010	Muskel		<b>0,015(+)</b>
1 016 020	Fett		<b>0,3(+)</b>
1 016 030	Leber		<b>0,05(+)</b>
1 016 040	Nieren		<b>0,01 *(+)</b>
1 016 050	Genießbare Schlachtnenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,3</b>
1 016 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
1 017 000	g) <b>Sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</b>		
1 017 010	Muskel		<b>0,01 *</b>
1 017 020	Fett		<b>0,09</b>
1 017 030	Leber		<b>0,9</b>
1 017 040	Nieren		<b>0,05</b>
1 017 050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,9</b>
1 017 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
1 020 000	<b>Milch</b>	0,01 *	
1 020 010	Rinder		<b>0,02(+)</b>
1 020 020	Schafe		<b>0,01 *(+)</b>
1 020 030	Ziegen		<b>0,01 *(+)</b>
1 020 040	Pferde		<b>0,02(+)</b>
1 020 990	Sonstige (2)		<b>0,01 *</b>
1 030 000	<b>Vogeleier</b>	0,01 *	<b>0,05</b>
1 030 010	Huhn		(+)
1 030 020	Ente		(+)
1 030 030	Gans		(+)
1 030 040	Wachtel		(+)
1 030 990	Sonstige (2)		
1 040 000	<b>Honig und sonstige Imkereizerzeugnisse (7)</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
1 050 000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
1 060 000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
1 070 000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
1 100 000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - FISCH, FISCHEREIERZEUGNISSE UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSERTIEREN GEWONNENE LEBENSMITTEL (8)</b>		
1 200 000	<b>AUSSCHLIESSLICH ZUR FUTTERMITTELHERSTELLUNG VERWENDETE ERZEUGNISSE ODER TEILE VON ERZEUGNISSEN (8)</b>		
1 300 000	<b>VERARBEITETE LEBENSMITTEL (9)</b>		

\* Untere analytische Bestimmungsgrenze

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

#### **Isoboxen**

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 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

#### **0401090 Baumwollsaaten**

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben 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. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

#### **0631000 a) Blüten**

#### **0631010 Kamille**

#### **0631020 Hibiskus**

#### **0631030 Rose**

#### **0631040 Jasmin**

#### **0631050 Linde**

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 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

#### **0633000 c) Wurzeln**

#### **0633010 Baldrian**

#### **0633020 Ginseng**

#### **0700000 HOPFEN**

#### **Tetraconazol (Summe der Isomerbestandteile) (F)**

(F) Fettlöslich

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, darunter die Analyse der Ausgangsverbindung und der Metaboliten, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

#### **0130010 Apfel**

#### **0130020 Birnen**

#### **0140010 Aprikosen**

0140030 Pfirsiche  
1011010 Muskel  
1011020 Fett  
1011030 Leber  
1011040 Nieren  
1012010 Muskel  
1012020 Fett  
1012030 Leber  
1012040 Nieren  
1013010 Muskel  
1013020 Fett  
1013030 Leber  
1013040 Nieren  
1014010 Muskel  
1014020 Fett  
1014030 Leber  
1014040 Nieren  
1015010 Muskel  
1015020 Fett  
1015030 Leber  
1015040 Nieren  
1016010 Muskel  
1016020 Fett  
1016030 Leber  
1016040 Nieren  
1020010 Rinder  
1020020 Schafe  
1020030 Ziegen  
1020040 Pferde  
1030010 Huhn  
1030020 Ente  
1030030 Gans  
1030040 Wachtel

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, darunter die Analyse der Metaboliten, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0130030 Quitten**  
**0130040 Mispeln**

**0130050 Japanische Wollmispeln**

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität eines Metaboliten nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0151010 Tafeltrauben**

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerstabilität der Metaboliten nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0151020 Keltertrauben**

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, darunter die Analyse der Metaboliten, zur Lagerstabilität eines Metaboliten und zu den Rückständen der Metaboliten bei Wechsellkulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0152000 b) Erdbeeren**

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, darunter die Analyse der Metaboliten, und zu den Rückständen der Metaboliten bei Wechsellkulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0231010 Tomaten**

**0231030 Auberginen/Eierfrüchte**

**0232010 Schlangengurken**

**0232030 Zucchini**

**0233010 Melonen**

**0233020 Kürbisse**

**0233030 Wassermelonen**

**0500070 Roggen**

**0500090 Weizen**

**0900010 Zuckerrübenwurzeln**

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückständen der Metaboliten bei Wechsellkulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0232020 Gewürzgurken**

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, darunter die Analyse der Metaboliten, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0255000 e) Chicorée**

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, darunter die Analyse der Ausgangsverbinding und der Metaboliten, und zu den Rückständen der Metaboliten bei Wechsellkulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0270050 Artischocken**

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, darunter die Analyse der Ausgangsverbinding und der Metaboliten, zur Lagerstabilität der Metaboliten und zu den Rückständen der Metaboliten bei Wechsellkulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0401060 Rapssamen**

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, darunter die Analyse der Ausgangsverbinding, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. März 2025 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0900030 Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte\***