

b) Die folgenden Spalten für Dinocap und Fipronil werden hinzugefügt:

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

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Dinocap ( Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap ) ( F ) ( Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap. )	Fipronil ( Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil ) ( F )
010000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		0,005 (*)
011000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	0,02 (*)	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	0,05 (*)	
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	0,02 (*)	
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	0,02 (*)	
0140010	Aprikosen		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		
0140030	Pflirsche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meprydinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meprydinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	0,02 (*)	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		0,005 (*)
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)		
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meprydinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meprydinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
021 3000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		0,005 (*)
021 3010	Rote Rüben		
021 3020	Karotten		
021 3030	Knollensellerie		
021 3040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
021 3050	Erdartischocke (Knollenziest)		
021 3060	Pastinaken		
021 3070	Petersilienwurzel		
021 3080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
021 3090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)		
021 3100	Kohlrüben		
021 3110	Weiße Rüben		
021 3990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	0,02 (*)	
0220010	Knoblauch		0,005 (*)
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		0,02
0220030	Schalotten		0,02
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		0,005 (*)
0220990	Sonstige		0,005 (*)
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>		0,005 (*)
0231000	a) Solanacea	0,02 (*)	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meprydinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meprydinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	b) Kürbisgewächse — genießbare Schale	0,05 (*)	
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Terói))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) Kürbisgewächse — ungenießbare Schale		
0233010	Melonen (Kiwano)	0,02 (*)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	0,05 (*)	
0233030	Wassermelonen	0,02 (*)	
0233990	Sonstige	0,05 (*)	
0234000	d) Zuckermais (Jungmais (Babymais))	0,02 (*)	
0239000	e) Sonstiges Fruchtgemüse	0,02 (*)	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	0,02 (*)	
0241000	a) Blumenkohle		0,01
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		0,01
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		0,005 (*)
0242990	Sonstige		0,005 (*)
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		0,005 (*)
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		0,005 (*)
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		0,005 (*)
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	0,02 (*)	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		



Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meprydinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meprydinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
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)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,02 (*)	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefern, Wassermimose)</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,05 (*)	
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meprydinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meprydinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0256070 0256080 0256090 0256100 0256990	Thymian (Majoran, Oregano) Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter) Lorbeerblätter (Zitronengras) Estragon (Ysop) Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010 0260020 0260030 0260040 0260050 0260990	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen) Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Lima- bohne, Langbohne) Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe) Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse) Linsen Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,02 (*)	
0270010 0270020 0270030 0270040 0270050 0270060 0270070 0270080 0270090	Spargel Kardonien (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> )) Stangensellerie Fenchel Artischocken (Bananenblüte) Porree Rhabarber Bambussprossen Palmherzen		0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,01 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0270990	Sonstige		0,005 (*)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernsaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelrap, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsaaten		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meprydinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meprydinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )		
0401110	Saflor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meprydinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meprydinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>		
0810000	i) <b>Samen</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
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		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptrydinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptrydinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,1 (*)	0,005 (*)
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	0,1 (*)	0,005 (*)
0840020	Ingwer	0,1 (*)	0,005 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,005 (*)
0840040	Meerrettich	(+)	(+)
0840990	Sonstige	0,1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,1 (*)	0,005 (*)
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,1 (*)	0,005 (*)
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,1 (*)	0,005 (*)
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	i) <b>Gewebe</b>		
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Muskel	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Fett	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Leber	0,1 (*)	0,015 (+)
1011040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,1 (*)	0,07 (+)
1011990	Sonstige	0,1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Leber	0,1 (*)	0,02 (+)
1012040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,1 (*)	0,09 (+)
1012990	Sonstige	0,1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Fett	0,05 (*)	0,9 (+)
1013030	Leber	0,1 (*)	0,02 (+)
1013040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,1 (*)	0,09 (+)
1013990	Sonstige	0,1 (*)	0,09 (+)



Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meprydinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meprydinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Leber	0,1 (*)	0,02 (+)
1014040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	0,1 (*)	0,09 (+)
1014990	Sonstige	0,1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Leber	0,1 (*)	0,02 (+)
1015040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	0,1 (*)	0,09 (+)
1015990	Sonstige	0,1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Muskel	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Fett	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Leber	0,1 (*)	0,015 (+)
1016040	Nieren	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	0,1 (*)	0,005 (*)
1016990	Sonstige	0,1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>		
1017010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Leber	0,1 (*)	0,02 (+)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptydinocap oder sein entsprechendes Phenol festgelegt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptydinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
1017040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,1 (*)	0,09 (+)
1017990	Sonstige	0,1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) <b>Milch</b>	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)

(\*) Untere analytische Bestimmungsgrenze.

(<sup>a</sup>) Für die vollständige Liste der Erzeugnisse pflanzlichen und tierischen Ursprungs, für die Rückstandshöchstgehalte gelten, sollte auf Anhang I verwiesen werden.

(F) Fettlöslich

**Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich**

**Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**0211000 a) Kartoffeln**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1011020 Fett**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1011030 Leber**

**1011040 Nieren**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1011050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**

**1011990 Sonstige**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1012010 Muskel**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1012020 Fett**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1012030 Leber**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,009, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1012040 Nieren**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1012050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**

**1012990 Sonstige**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1013010 Muskel**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1013020 Fett**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1013030 Leber**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,009, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1013040 Nieren**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1013050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**  
**1013990 Sonstige**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1014010 Muskel**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1014020 Fett**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1014030 Leber**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,009, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1014040 Nieren**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1014050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**  
**1014990 Sonstige**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1015010 Muskel**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1015020 Fett**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1015030 Leber**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,009, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1015040 Nieren**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1015050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**  
**1015990 Sonstige**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1016010 Muskel**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,006, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1016020 Fett**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1016030 Leber**  
**1017010 Muskel**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1017020 Fett**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1017030 Leber**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,009, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1017040 Nieren**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1017050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**  
**1017990 Sonstige**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,008, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1020000 ii) Milch**  
**1020010 Rinder**  
**1020020 Schafe**  
**1020030 Ziegen**  
**1020040 Pferde**  
**1020990 Sonstige**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1030000 iii) Vogelei**  
**1030010 Huhn**  
**1030020 Ente**  
**1030030 Gans**  
**1030040 Wachtel**  
**1030990 Sonstige“**
- 

2. In Anhang III werden die Spalten für Amitrol, Dinocap, Fipronil, Flufenacet, Pendimethalin, Propyzamid und Pyridat gestrichen.

---