

**VERORDENING (EU) 2016/452 VAN DE COMMISSIE****van 29 maart 2016****tot wijziging van de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumresidugehalten voor captan, propiconazool en spiroxamine in of op bepaalde producten****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad <sup>(1)</sup>, en met name artikel 14, lid 1, onder a), en artikel 49, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Voor captan, propiconazool en spiroxamine zijn maximumresidugehalten (MRL's) vastgesteld in bijlage II en bijlage III, deel B, bij Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (2) Voor captan heeft de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) overeenkomstig artikel 12, lid 2, juncto artikel 12, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005 een met redenen omkleed advies over de bestaande MRL's uitgebracht <sup>(2)</sup>. Zij heeft voorgesteld de residudefinitie voor plantenproducten te wijzigen. Zij heeft aanbevolen om de bestaande MRL's voor bepaalde producten te verhogen of te handhaven. Zij heeft geconcludeerd dat met betrekking tot de MRL's voor appels, peren, kweeperen, mispels, loquats, abrikozen, kersen, perziken, pruimen, aardbeien, bramen, frambozen, blauwe bessen, aalbessen, kruisbessen en tomaten sommige gegevens niet beschikbaar waren en dat er behoefte was aan verder onderzoek door risicomanagers. Aangezien er geen risico voor consumenten is, moeten de MRL's voor deze producten in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op het bestaande niveau of op het door de EFSA vastgestelde niveau. Deze MRL's worden later opnieuw beoordeeld; daarbij zal rekening worden gehouden met de informatie die binnen twee jaar na de bekendmaking van deze verordening beschikbaar komt. De EFSA heeft geconcludeerd dat met betrekking tot de MRL's voor amandelen, tafeldruiven, wijndruiven, aardappelen, komkommers, meloenen, andijvie, preien, maïs en sorghum geen gegevens beschikbaar waren en dat er behoefte was aan verder onderzoek door risicomanagers. De MRL's voor deze producten moeten worden vastgesteld op de specifieke bepaalbaarheids grens.
- (3) Voor propiconazool heeft de EFSA overeenkomstig artikel 12, lid 2, juncto artikel 12, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005 een met redenen omkleed advies over de bestaande MRL's uitgebracht <sup>(3)</sup>. Zij heeft geconcludeerd dat met betrekking tot de MRL's voor grapefruits, citroenen, lemmetjes, mandarijnen, appels, abrikozen, tafelen wijndruiven, bananen, koolzaad, gerst, haver, rijst, rogge, tarwe, suikerbiet, varkens (spier en vetweefsel), runderen (spier en vetweefsel), schapen (spier en vetweefsel), geiten (spier en vetweefsel), pluimvee (spier en vetweefsel), melk van runderen, schapen en geiten en vogeieren sommige gegevens niet beschikbaar waren en dat er behoefte was aan verder onderzoek door risicomanagers. Aangezien er geen risico voor consumenten is, moeten de MRL's voor deze producten in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op het bestaande niveau of op het door de EFSA vastgestelde niveau. Deze MRL's worden later opnieuw beoordeeld; daarbij zal rekening worden gehouden met de informatie die binnen twee jaar na de bekendmaking van deze verordening beschikbaar komt. De EFSA heeft geconcludeerd dat met betrekking tot de MRL's voor amandelen, kersen, pruimen, aardbeien, aalbessen (rood, wit en zwart), kruisbessen, paprika's, komkommers, artisjokken, pinda's en thee geen gegevens beschikbaar waren en dat er behoefte was aan verder onderzoek door risicomanagers. De MRL's voor deze producten moeten worden vastgesteld op de specifieke bepaalbaarheids grens.

<sup>(1)</sup> PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

<sup>(2)</sup> EFSA (Europese Autoriteit voor voedselveiligheid), 2014: Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for captan according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2014;12(4):3663 [55 blz.].

<sup>(3)</sup> EFSA (Europese Autoriteit voor voedselveiligheid), 2015: Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propiconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2015;13(1):3975.

- (4) Voor spiroxamine heeft de EFSA overeenkomstig artikel 12, lid 2, juncto artikel 12, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005 een met redenen omkleed advies over de bestaande MRL's uitgebracht <sup>(1)</sup>. Zij heeft voorgesteld de residudefinitie te wijzigen en heeft geconcludeerd dat met betrekking tot de MRL's voor tafel- en wijndruiven, bananen, gerst, haver, rogge, tarwe, pluimvee (spier, vetweefsel en lever) en vogeleieren sommige gegevens niet beschikbaar waren en dat er behoefte was aan verder onderzoek door risicomangers. Aangezien er geen risico voor consumenten is, moeten de MRL's voor deze producten in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden vastgesteld op het bestaande niveau of op het door de EFSA vastgestelde niveau. Deze MRL's worden later opnieuw beoordeeld; daarbij zal rekening worden gehouden met de informatie die binnen twee jaar na de bekendmaking van deze verordening beschikbaar komt. Aangezien het passend is om de residudefinitie voor producten van dierlijke oorsprong vast te stellen als „spiroxaminecarbonzuur metaboliet M06, uitgedrukt als spiroxamine (som van de isomeren)”, is er voldoende informatie beschikbaar om de MRL's voor varkens (spier, vetweefsel, lever en nier), runderen (spier, vetweefsel, lever en nier), schapen (spier, vetweefsel, lever en nier), geiten (spier, vetweefsel, lever en nier) en melk van runderen, schapen en geiten vast te stellen. Aangezien de MRL's voor gerst en haver van 0,4 mg/kg gebaseerd zijn op een goede landbouwpraktijk die niet meer wordt ondersteund, moeten de MRL's voor deze producten worden verlaagd tot 0,05 mg/kg.
- (5) Met betrekking tot producten waarop het gebruik van het betrokken gewasbeschermingsmiddel niet is toegelaten, en waarvoor geen invoertoleranties of Codex-grenswaarden (CXL's) bestaan, moeten de MRL's worden vastgesteld op de specifieke bepaalbaarheidsgrens of moet het standaard-MRL overeenkomstig artikel 18, lid 1, onder b), van Verordening (EG) nr. 396/2005 van toepassing zijn.
- (6) De Commissie heeft de referentielaboratoria van de Europese Unie voor bestrijdingsmiddelenresiduen geraadpleegd over de noodzaak enkele bepaalbaarheidsgrenzen aan te passen. Voor een aantal stoffen kwamen die laboratoria tot de conclusie dat voor bepaalde producten in verband met de technische ontwikkelingen specifieke bepaalbaarheidsgrenzen moeten worden vastgesteld.
- (7) Op grond van de met redenen omklede adviezen van de EFSA en rekening houdend met de ter zake relevante factoren voldoen de wijzigingen van de MRL's aan de vereisten van artikel 14, lid 2, van Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (8) Via de Wereldhandelsorganisatie zijn de handelspartners van de Unie geraadpleegd over de nieuwe MRL's. Er zijn van verschillende derde landen opmerkingen over de nieuwe residudefinitie en het MRL voor captan in wijndruiven ontvangen. Het is passend de bestaande residudefinitie en het MRL tijdelijk te handhaven zodat voor wijndruiven residugegevens in overeenstemming met de voorgestelde residudefinitie kunnen worden verzameld. Dit MRL wordt herzien; daarbij zal rekening worden gehouden met de informatie die binnen twee jaar na de bekendmaking van deze verordening beschikbaar komt.
- (9) Verordening (EG) nr. 396/2005 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) Deze verordening moet voorzien in een overgangsregeling voor producten die vóór de wijziging van de MRL's werden vervaardigd en waarvoor informatie beschikbaar is waaruit blijkt dat een hoog niveau van consumentenbescherming wordt gehandhaafd, zodat deze op een normale wijze in de handel gebracht, verwerkt en geconsumeerd kunnen worden.
- (11) Er moet worden voorzien in een redelijke termijn voordat de gewijzigde MRL's van toepassing worden, zodat de lidstaten, derde landen en de exploitanten van levensmiddelenbedrijven zich kunnen voorbereiden op de nieuwe eisen die uit de wijziging van de MRL's zullen voortvloeien.
- (12) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### Artikel 1

De bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

<sup>(1)</sup> EFSA (Europese Autoriteit voor voedselveiligheid), 2015: Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for spiroxamine according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2015;13(1):3992.

*Artikel 2*

Verordening (EG) nr. 396/2005 blijft in de versie die vóór de wijziging uit hoofde van deze verordening van kracht was, van toepassing op producten die vóór 19 oktober 2016 zijn geproduceerd.

*Artikel 3*

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 19 oktober 2016.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 29 maart 2016.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## BIJLAGE

De bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden als volgt gewijzigd:

1) In bijlage II worden de kolommen voor captan, propiconazool en spiroxamine vervangen door:

**„Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Som van captan en THPL, uitgedrukt als captan (R) (A)	Propiconazool (som van de isomeren) (F)	Spiroxamine (som van de isomeren) (A) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN</b>			
0110000	<b>Citrusvruchten</b>	<b>0,03 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		5 (+)	
0110020	Sinaasappelen		9	
0110030	Citroenen		5 (+)	
0110040	Limoenen/lemmetjes		5 (+)	
0110050	Mandarijnen		5 (+)	
0110990	Overige		<b>0,01 (*)</b>	
0120000	<b>Noten</b>	<b>0,07 (*)</b>		0,05 (*)
0120010	Amandelen		<b>0,01 (*)</b>	
0120020	Paranoten		<b>0,01 (*)</b>	
0120030	Cashewnoten		<b>0,01 (*)</b>	
0120040	Kastanjes		<b>0,01 (*)</b>	
0120050	Kokosnoten		<b>0,01 (*)</b>	
0120060	Hazelnoten		<b>0,01 (*)</b>	
0120070	Macadamianoten		<b>0,01 (*)</b>	
0120080	Pecannoten		<b>0,02 (*)</b>	
0120090	Pijnboompitten		<b>0,01 (*)</b>	
0120100	Pistaches		<b>0,01 (*)</b>	
0120110	Walnoten		<b>0,01 (*)</b>	
0120990	Overige		<b>0,01 (*)</b>	
0130000	<b>Pitvruchten</b>	<b>10 (+)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0130010	Appelen		<b>0,15 (+)</b>	
0130020	Peren		<b>0,01 (*)</b>	
0130030	Kweeperen		<b>0,01 (*)</b>	
0130040	Mispels		<b>0,01 (*)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0130050	Loquats/Japanse mispels		<b>0,01</b> (*)	
0130990	Overige		<b>0,01</b> (*)	
0140000	<b>Steenvruchten</b>			<b>0,01</b> (*)
0140010	Abrikozen	<b>6</b> (+)	<b>0,15</b> (+)	
0140020	Kersen (zoet)	<b>6</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	
0140030	Perziken	<b>6</b> (+)	5	
0140040	Pruimen	<b>10</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	
0140990	Overige	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0150000	<b>Besvruchten en kleinfruit</b>			
0151000	a) <i>druiven</i>		<b>0,3</b> (+)	
0151010	Tafeldruiven	<b>0,03</b> (*)		<b>0,6</b> (+)
0151020	Wijndruiven	<b>0,02</b> (*) (+)		<b>0,5</b> (+)
0152000	b) <i>aardbeien</i>	<b>1,5</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0153000	c) <i>rubussoorten</i>		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0153010	Bramen/braambessen	<b>20</b> (+)		
0153020	Dauwbramen	<b>0,03</b> (*)		
0153030	Frambozen (geel en rood)	<b>20</b> (+)		
0153990	Overige	<b>0,03</b> (*)		
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>			<b>0,01</b> (*)
0154010	Blauwe bessen	<b>30</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	
0154020	Veenbessen	<b>0,03</b> (*)	<b>0,3</b>	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	<b>30</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	<b>30</b> (+)	<b>0,01</b> (*)	
0154050	Rozenbottels	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0154080	Vlierbessen	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0154990	Overige	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0160000	<b>Diverse vruchten met</b>	<b>0,03</b> (*)		
0161000	a) <i>eetbare schil</i>		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161040	Kumquats			
0161050	Carambola's			
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen			
0161070	Jambolans/djamblangs			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)			
0162020	Lychees			
0162030	Passievruchten/maracuja's			
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen			
0162990	Overige			
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163020	Bananen		<b>0,15 (+)</b>	<b>3 (+)</b>
0163030	Mango's		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163040	Papaja's		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163050	Granaatappels		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163060	Cherimoya's		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163070	Guaves		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163080	Ananassen		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163090	Broodvruchten		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163100	Doerians		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0163990	Overige		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0200000	<b>GROENTEN, VERS of BEVROREN</b>			
0210000	<b>Wortel- en knolgewassen</b>	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>aardappelen</i>			
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>			
0212010	Cassave/maniok			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams			
0212040	Arrowroot/pijlwortel			
0212990	Overige			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			
0213010	Rode bieten			
0213020	Wortels			
0213030	Knolselderij			
0213040	Mierikswortels			
0213050	Aardperen/topinamboers			
0213060	Pastinaken			
0213070	Wortelpeterselie			
0213080	Radijzen			
0213090	Schorseneren			
0213100	Koolrapen			
0213110	Rapen			
0213990	Overige			
0220000	<b>Bolgewassen</b>	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoflook			
0220020	Uien			
0220030	Sjalotten			
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien			
0220990	Overige			
0230000	<b>Vruchtgroenten</b>			<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten	<b>1 (+)</b>	3	
0231020	Paprika's	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231030	Aubergines	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231040	Okra's, okers	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231990	Overige	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			
0232030	Courgettes			
0232990	Overige			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0233010	Meloenen			
0233020	Pompoenen			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0234000	d) <i>suikermais</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,05</b>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	
0240000	<b>Koolsoorten (met uitzondering van wortels en bablyeafgewassen van Brassica)</b>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Bloemkolen			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>			
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkolen			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>			
0243010	Chinese kool/petsai			
0243020	Boerenkolen			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>koolrabi's</i>			
0250000	<b>Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen</b>			
0251000	a) <i>slasoorten</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0251010	Veldsla			
0251020	Sla			
0251030	Andijvie			
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten			
0251050	Winterkers			
0251060	Raketsla/rucola			
0251070	Rode amsoi			
0251080	Bablyeafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)			
0251990	Overige			
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0252010	Spinazie			
0252020	Postelein			
0252030	Snijbiet			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0254000	d) <i>waterkers</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	<b>0,06</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
0256010	Kervel			
0256020	Bieslook			
0256030	Bladselderij/snijselder			
0256040	Peterselie			
0256050	Salie			
0256060	Rozemarijn			
0256070	Tijm			
0256080	Basilicum en eetbare bloemen			
0256090	Laurierblad			
0256100	Dragon			
0256990	Overige			
0260000	<b>Peulgroenten</b>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0260010	Bonen (met peul)			
0260020	Bonen (zonder peul)			
0260030	Ervten (met peul)			
0260040	Ervten (zonder peul)			
0260050	Linzen			
0260990	Overige			
0270000	<b>Stengelgroenten</b>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0270010	Asperges			
0270020	Kardoenen			
0270030	Bleekselderij			
0270040	Knolvenkel			
0270050	Artisjokken			
0270060	Preien			
0270070	Rabarber			
0270080	Bamboescheuten			
0270090	Palmharten			
0270990	Overige			
0280000	<b>Paddenstoelen, mossen en korstmossen</b>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen			
0280020	Wilde paddenstoelen			
0280990	Mossen en korstmossen			
0290000	<b>Algen en prokaryote organismen</b>	<b>0,03</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300000	<b>PEULVRUCHTEN</b>	<b>0,07 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bonen			
0300020	Linzen			
0300030	Erwten			
0300040	Lupinen/lupinebonen			
0300990	Overige			
0400000	<b>OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN</b>	<b>0,07 (*)</b>		0,05 (*)
0401000	<b>Oliehoudende zaden</b>			
0401010	Lijnzaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401020	Pinda's/aardnoten		<b>0,01 (*)</b>	
0401030	Papaverzaad/maanzaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401040	Sesamzaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401050	Zonnebloemzaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401060	Koolzaad		<b>0,05 (+)</b>	
0401070	Sojabonen		<b>0,07</b>	
0401080	Mosterdzaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401090	Katoenzaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401100	Pompoenzaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401110	Saffloerzaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401120	Bernagiezaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401130	Huttentutzaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401140	Hennepzaad		<b>0,01 (*)</b>	
0401150	Wonderbonen		<b>0,01 (*)</b>	
0401990	Overige		<b>0,01 (*)</b>	
0402000	<b>Oliehoudende vruchten</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmpitten			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	<b>GRANEN</b>	<b>0,07 (*)</b>		
0500010	Gerst		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais		<b>0,05</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Gierst/pluimgierst		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Haver		<b>0,3 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
0500060	Rijst		<b>1,5 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0500070	Rogge		<b>0,04 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
0500080	Sorghum		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Tarwe		<b>0,04 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
0500990	Overige		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0600000	<b>THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Thee</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0620000	<b>Koffiebonen</b>		<b>0,02</b>	
0630000	<b>Kruidenthee van</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0631000	a) <i>bloemen</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/roselle			
0631030	Roos			
0631040	Jasmijn			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>			
0632010	Aardbei			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>wortels</i>			
0633010	Valeriaan			
0633020	Ginseng			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>			
0640000	<b>Cacaobonen</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0650000	<b>Carob/johannesbrood</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0700000	<b>HOP</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPECERIJEN</b>			
0810000	<b>Als specerij gebruikte zaden</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderij			
0810040	Koriander			
0810050	Komijn			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0810060	Dille			
0810070	Venkel			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	<b>Als specerij gebruikte vruchten</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment			
0820020	Szechuanpeper/anijspeper			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbes			
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	<b>Als specerij gebruikte bast</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel			
0830990	Overige			
0840000	<b>Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken</b>			
0840010	Zoethout	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Gember	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)	(+)
0840990	Overige	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Als specerij gebruikte knoppen</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	<b>Als specerij gebruikte stampers</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	<b>Als specerij gebruikte zaadrokken</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Foelie			
0870990	Overige			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0900000	<b>SUIKERGEWASSEN</b>	<b>0,03 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suikerbiet		<b>0,15 (+)</b>	
0900020	Suikerriet		<b>0,02 (*)</b>	
0900030	Wortelcichorei		<b>0,01 (*)</b>	
0900990	Overige		<b>0,01 (*)</b>	
1000000	<b>PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN</b>			
1010000	<b>Weefsels van</b>			
1011000	a) <i>varkens</i>	<b>0,03 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>
1011010	Spier		<b>0,05 (+)</b>	
1011020	Vetweefsel		<b>0,05 (+)</b>	
1011030	Lever		<b>0,5</b>	
1011040	Nier		<b>0,5</b>	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		<b>0,5</b>	
1011990	Overige		0,01 (*)	
1012000	b) <i>runderen</i>			
1012010	Spier	<b>0,09</b>	<b>0,05 (+)</b>	<b>0,03</b>
1012020	Vetweefsel	<b>0,06</b>	<b>0,07 (+)</b>	<b>0,05</b>
1012030	Lever	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1012040	Nier	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,15</b>
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1012990	Overige	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1013000	c) <i>schapen</i>			
1013010	Spier	<b>0,09</b>	<b>0,05 (+)</b>	<b>0,03</b>
1013020	Vetweefsel	<b>0,06</b>	<b>0,07 (+)</b>	<b>0,05</b>
1013030	Lever	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1013040	Nier	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,15</b>
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1013990	Overige	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1014000	d) <i>geiten</i>			
1014010	Spier	<b>0,09</b>	<b>0,05 (+)</b>	<b>0,03</b>
1014020	Vetweefsel	<b>0,06</b>	<b>0,07 (+)</b>	<b>0,05</b>
1014030	Lever	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1014040	Nier	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,15</b>
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1014990	Overige	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015000	e) <i>paardachtigen</i>			
1015010	Spier	<b>0,09</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>
1015020	Vetweefsel	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,05</b>
1015030	Lever	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1015040	Nier	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,15</b>
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1015990	Overige	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1016000	f) <i>pluimvee</i>	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	
1016010	Spier		(+)	<b>0,05 (+)</b>
1016020	Vetweefsel		(+)	<b>0,05 (+)</b>
1016030	Lever			<b>0,2 (+)</b>
1016040	Nier			<b>0,02 (*)</b>
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			<b>0,2</b>
1016990	Overige			<b>0,02 (*)</b>
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>			
1017010	Spier	<b>0,09</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>
1017020	Vetweefsel	<b>0,06</b>	<b>0,07 (*)</b>	<b>0,05</b>
1017030	Lever	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1017040	Nier	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,15</b>
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	<b>0,09</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
1017990	Overige	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1020000	<b>Melk</b>	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,015</b>
1020010	Runderen		(+)	
1020020	Schapen		(+)	
1020030	Geiten		(+)	
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	<b>Vogeleieren</b>	<b>0,03 (*)</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Honing en andere producten van de bijenteelt</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amfibieën en reptielen</b>	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1060000	<b>Ongewervelde landdieren</b>	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
1070000	<b>In het wild levende gewervelde landdieren</b>	<b>0,03 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>

(\*) Bepaalbaarheidsgrens

(\*\*) Combinatie van bestrijdingsmiddel en code waarvoor het MRL in bijlage III, deel B, geldt.

(<sup>a</sup>) Voor de volledige lijst van producten van plantaardige en dierlijke oorsprong waarvoor de MRL's gelden, zie bijlage I.

(F) = Vetoplosbaar

#### **Som van captan en THPI, uitgedrukt als captan (R) (A)**

(A) = Voetnoot betreffende de residudefinitie: De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor 3-OH THPI en 5-OH THPI niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de verkrijgbaarheid van die referentiestandaard op 30 maart 2017 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met het ontbreken ervan.

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

code 1000000 met uitzondering van 1040000: som van THPI, 3-OH THPI en 5-OH THPI, uitgedrukt als captan; code 0151020: captan.

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

**0130000 Pitvruchten**

**0130010 Appelen**

**0130020 Peren**

**0130030 Kweeperen**

**0130040 Mispels**

**0130050 Loquats/Japanse mispels**

**0140010 Abrikozen**

**0140020 Kersen (zoet)**

**0140030 Perziken**

**0140040 Pruimen**

(+) Er zijn geen residuproeven beschikbaar voor de residudefinitie: som van captan en THPI, uitgedrukt als captan. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

**0151020 Wijndruiven**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

**0152000 b) aardbeien**

**0153010 Bramen/braambessen**

**0153030 Frambozen (geel en rood)**

**0154010 Blauwe bessen**

**0154030 Aalbessen (rood, wit en zwart)**

**0154040 Kruisbessen (geel, groen en rood)**

**0231010 Tomaten**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

**0840040 Mierikswortel**

**Propiconazool (som van de isomeren) (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven met een analyse van de oorspronkelijke stof en de in 2,4-dichloorbenzoëzuur omzetbare metabolieten en met betrekking tot de toxicologische gegevens over de in 2,4-dichloorbenzoëzuur omzetbare metabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

**0110010 Grapefruits/pompelmoezen**

**0110030 Citroenen**

**0110040 Limoenen/lemmetjes**

**0110050 Mandarijnen**

**0130010 Appelen**

**0140010 Abrikozen**

**0151000 a) druiven**

**0151010 Tafeldruiven**

**0151020 Wijn druiven**

**0163020 Bananen**

**0401060 Koolzaad**

**0500010 Gerst**

**0500050 Haver**

**0500060 Rijst**

**0500070 Rogge**

**0500090 Tarwe**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

**0840040 Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven met een analyse van de oorspronkelijke stof en de in 2,4-dichloorbenzoëzuur omzetbare metabolieten en met betrekking tot de toxicologische gegevens over de in 2,4-dichloorbenzoëzuur omzetbare metabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

**0900010 Suikerbiet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens over de in 2,4-dichloorbenzoëzuur omzetbare metabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

**1011010 Spier**

**1011020 Vetweefsel**

**1012010 Spier**

**1012020 Vetweefsel**



<b>1013010</b>	<b>Spier</b>
<b>1013020</b>	<b>Vetweefsel</b>
<b>1014010</b>	<b>Spier</b>
<b>1014020</b>	<b>Vetweefsel</b>
<b>1016010</b>	<b>Spier</b>
<b>1016020</b>	<b>Vetweefsel</b>
<b>1020010</b>	<b>Runderen</b>
<b>1020020</b>	<b>Schapen</b>
<b>1020030</b>	<b>Geiten</b>
<b>1030000</b>	<b>Vogeleieren</b>
<b>1030010</b>	<b>Kippen</b>
<b>1030020</b>	<b>Eenden</b>
<b>1030030</b>	<b>Ganzen</b>
<b>1030040</b>	<b>Kwartels</b>
<b>0130990</b>	<b>Overige</b>

#### **Spiroxamine (som van de isomeren) (A) (R)**

(A) = De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor spiroxaminecarbonzuur metaboliet M06 niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de verkrijgbaarheid van die referentiestandaard op 30 maart 2017 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met het ontbreken ervan.

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Spiroxamine — code 1000000 met uitzondering van 1040000: spiroxaminecarbonzuur metaboliet M06, uitgedrukt als spiroxamine (som van de isomeren).

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de toxicologische gegevens over plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

**0151010 Tafeldruiven**

**0151020 Wijndruiven**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

**0163020 Bananen**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

**0500010 Gerst**

**0500050 Haver**

**0500070 Rogge**

**0500090 Tarwe**

(+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

**0840040 Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot gevoederingsstudies in overeenstemming met de voorgestelde residudefinitie ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

---

<b>1016010</b>	<b>Spier</b>
<b>1016020</b>	<b>Vetweefsel</b>
<b>1016030</b>	<b>Lever</b>
<b>1030000</b>	<b>Vogeleieren</b>
<b>1030010</b>	<b>Kippen</b>
<b>1030020</b>	<b>Eenden</b>
<b>1030030</b>	<b>Ganzen</b>
<b>1030040</b>	<b>Kwartels</b>
<b>0130990</b>	<b>Overige”</b>

---

- 2) In bijlage III, deel B, worden de kolommen voor captan, propiconazool en spiroxamine geschrapt.
-