



2024/342

23.1.2024

VERORDENING (EU) 2024/342 VAN DE COMMISSIE

van 22 januari 2024

tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van cyflumetofen, oxathiapiprolin en pyraclostrobin 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 ⁽¹⁾, en met name artikel 14, lid 1, punt a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Voor de werkzame stoffen cyflumetofen, oxathiapiprolin en pyraclostrobin zijn maximumresidugehalten (MRL's) vastgesteld in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (2) Wat cyflumetofen betreft, is overeenkomstig artikel 6, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005 een aanvraag tot wijziging van het bestaande MRL voor cyflumetofen in courgettes en augurken ingediend.
- (3) Voor die aanvraag heeft een lidstaat verzocht gebruik te maken van de versnelde procedure waarin is voorzien in de technische richtsnoeren voor de procedure voor de vaststelling van MRL's ⁽²⁾, om een MRL vast te stellen op basis van residuproeven op komkommers.
- (4) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft residuproeven op komkommers beoordeeld in het kader van de herziening van de bestaande MRL's voor cyflumetofen, en heeft een met redenen omkleed advies over het voorgestelde MRL uitgebracht ⁽³⁾. Dat advies is gebaseerd op de huidige wetenschappelijke en technische kennis ter zake. Aangezien het passend is om de residuproeven voor komkommers te extrapoleren naar courgettes, augurken en "andere Cucurbitaceae met eetbare schil", zoals bevestigd in de technische richtsnoeren inzake de extrapolatie van MRL's ⁽⁴⁾, is het niet nodig de EFSA te verzoeken een met redenen omkleed advies specifiek over die gewassen uit te brengen.
- (5) Daarom moet het MRL voor cyflumetofen in courgettes, augurken en "andere Cucurbitaceae met eetbare schil" op basis van de residuproeven op komkommers worden vastgesteld op 0,4 mg/kg.
- (6) Wat oxathiapiprolin betreft, is overeenkomstig artikel 6, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005 een aanvraag tot wijziging van het bestaande MRL voor oxathiapiprolin in radijsblad ingediend.
- (7) Wat pyraclostrobin betreft, is overeenkomstig artikel 6, leden 2 en 4, van Verordening (EG) nr. 396/2005 een aanvraag ingediend voor invoertoleranties voor die stof die in Brazilië op papaja's wordt gebruikt. De aanvrager heeft gegevens ingediend waaruit blijkt dat het toegestane gebruik van pyraclostrobin dat gewas in Brazilië leidt tot residuen die het MRL in Verordening (EG) nr. 396/2005 overschrijden en dat een hoger MRL nodig zou zijn om handelsbelemmeringen voor de invoer van dit gewas te vermijden.

⁽¹⁾ PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1.

⁽²⁾ Technical guidelines MRL setting procedure in accordance with Articles 6 to 11 of Regulation (EC) No 396/2005 and Article 8 of Regulation (EC) No 1107/2009 (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

⁽³⁾ Europese Autoriteit voor voedselveiligheid: "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cyflumetofen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *EFSA Journal* 2021;19(8):6812.

⁽⁴⁾ Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation of residue data on products from plant and animal origin (SANTE/2019/12752 — 10 mei 2023).

- (8) Overeenkomstig de artikelen 8 en 9 van Verordening (EG) nr. 396/2005 zijn de aanvragen door de betrokken lidstaten geëvalueerd en zijn de evaluatieverslagen bij de Commissie ingediend.
- (9) De EFSA heeft de aanvragen en de evaluatieverslagen beoordeeld. Zij heeft met name de risico's voor de consument en, in voorkomend geval, voor dieren onderzocht en zij heeft met redenen omklede adviezen over de voorgestelde MRL's uitgebracht ⁽⁵⁾. Zij heeft haar met redenen omklede adviezen naar de aanvrager, de Commissie en de lidstaten gezonden en openbaar gemaakt.
- (10) Wat oxathiapiprolin in radijsblad betreft, heeft de EFSA geconcludeerd dat er behoefte was aan verder onderzoek door risicomangers over de wijze waarop het voorgestelde MRL moet worden toegepast, aangezien radijsblad is opgenomen in deel B van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 396/2005 en is ingedeeld in de in deel A van die bijlage bedoelde subgroep van boerenkolen, maar de residuen van oxathiapiprolin in radijsblad zijn afkomstig van het gebruik van deze stof op radijzen. Aangezien momenteel in de Unie geen gebruik voor oxathiapiprolin in boerenkolen is gemeld, moet overeenkomstig het besluit van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders ⁽⁶⁾ het door de EFSA voorgestelde nieuwe MRL van 1,5 mg/kg alleen voor oxathiapiprolin in radijsblad worden vastgesteld.
- (11) Wat pyraclostrobin in papaja's betreft, heeft de EFSA geconcludeerd dat er behoefte was aan verder onderzoek door risicomangers met betrekking tot de vraag of het nieuwe MRL moet worden vastgesteld op 0,6 mg/kg, zoals afgeleid door de EFSA op basis van de beoordeling van de door Brazilië ingediende residuproeven op papaja's, of op het MRL van 0,5 mg/kg, dat van toepassing is in het land van uitvoer, Brazilië. Overeenkomstig de technische richtsnoeren voor de procedure voor de vaststelling van MRL's ⁽⁷⁾ mag een MRL dat in het kader van een aanvraag voor invoertoleranties is vastgesteld, niet hoger zijn dan het MRL dat in het land van uitvoer is goedgekeurd. Daarom moet het MRL worden vastgesteld op het in Brazilië vastgestelde niveau (0,5 mg/kg).
- (12) Wat de voornoemde door de aanvragers gevraagde wijzigingen van de MRL's voor cyflumetofen, oxathiapiprolin en pyraclostrobin betreft, heeft de EFSA geconcludeerd dat aan alle gegevensvereisten is voldaan en dat de door de aanvragers gevraagde wijzigingen van de MRL's op grond van een consumentenblootstellingsbeoordeling voor 27 specifieke Europese consumentengroepen uit het oogpunt van de consumentenveiligheid, aanvaardbaar waren. In haar conclusie heeft de EFSA rekening gehouden met de meest recente gegevens over de toxicologische eigenschappen van de stoffen. Noch uit de gegevens over de langdurige blootstelling aan deze stoffen via de consumptie van alle levensmiddelen die deze stoffen kunnen bevatten, noch uit de gegevens over de blootstelling op korte termijn door hoge consumptie van de desbetreffende producten blijkt dat er een risico bestaat dat de aanvaardbare dagelijkse inname of de acute referentiedosis wordt overschreden.
- (13) Op grond van de met redenen omklede adviezen van de EFSA en rekening houdend met de in artikel 14, lid 2, van Verordening (EG) nr. 396/2005 genoemde relevante factoren, voldoen de voorgestelde wijzigingen van de MRL's aan de vereisten van dat artikel.
- (14) Verordening (EG) nr. 396/2005 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (15) 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

Bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

⁽⁵⁾ Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue level for oxathiapiprolin in kales/radish leaves, *EFSA Journal* 2022;20(1):7049,
Reasoned Opinion on the setting of import tolerance for pyraclostrobin in papayas, *EFSA Journal* 2023;21(6):8056.

⁽⁶⁾ Report of the Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals — Residues, april 2022, https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-05/sc_phyto_20220411_ppl_sum.pdf.

⁽⁷⁾ Technical guidelines MRL setting procedure in accordance with Articles 6 to 11 of Regulation (EC) No 396/2005 and Article 8 of Regulation (EC) No 1107/2009 (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

Artikel 2

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

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

Gedaan te Brussel, 22 januari 2024.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

In bijlage II bij Verordening (EG) nr. 396/2005 worden de kolommen voor cyflumetofen, oxathiapiprolin en pyraclostrobin vervangen door:

"BIJLAGE II

BESTRIJDINGSMIDDELENRESIDUEN EN MAXIMUMRESIDUGEHALTEN (MG/KG)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Cyflumetofen (som van de isomeren)	Oxathiapiprolin	Pyraclostrobin (F)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN			
0110000	Citrusvruchten	0,5	0,05	2
0110010	Grapefruits/pompelmoezen			
0110020	Sinaasappelen			
0110030	Citroenen			
0110040	Limoenen/lemmetjes			
0110050	Mandarijnen			
0110990	Overige (2)			
0120000	Noten	0,01 (*)	0,01 (*)	
0120010	Amandelen			0,02 (*)
0120020	Paranoten			0,02 (*)
0120030	Cashewnoten			0,02 (*)
0120040	Kastanjes			0,02 (*)
0120050	Kokosnoten			0,02 (*)
0120060	Hazelnoten			0,02 (*)
0120070	Macadamianoten			0,02 (*)

0120080	Pecannoten			0,02 (*)
0120090	Pijnboompitten			0,02 (*)
0120100	Pistaches			1
0120110	Walnoten			0,02 (*)
0120990	Overige (2)			0,02 (*)
0130000	Pitvruchten	0,4	0,01 (*)	0,5
0130010	Appelen			
0130020	Peren			
0130030	Kweeperen			
0130040	Mispels			
0130050	Loquats/Japanse mispels			
0130990	Overige (2)			
0140000	Steenvruchten		0,01 (*)	
0140010	Abrikozen	0,3		1
0140020	Kersen (zoet)	0,01 (*)		3
0140030	Perziken	0,3		0,3
0140040	Pruimen	0,01 (*)		0,8
0140990	Overige (2)	0,01 (*)		0,02 (*)
0150000	Besvruchten en kleinfruit			
0151000	a) druiven	0,6	0,7	
0151010	Tafeldruiven			0,3
0151020	Wijndruiven			2
0152000	b) aardbeien	0,6	0,01 (*)	1,5
0153000	c) rubussoorten	0,01 (*)		
0153010	Bramen/braambessen		0,5	3
0153020	Dauwbramen		0,01 (*)	2
0153030	Frambozen (geel en rood)		0,5	3
0153990	Overige (2)		0,01 (*)	2

0154000	d) ander kleinfruit en besvruchten			
0154010	Blauwe bessen	0,01 (*)	0,5	4
0154020	Veenbessen	0,01 (*)	0,01 (*)	3
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	0,01 (*)	0,01 (*)	3
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	0,01 (*)	0,01 (*)	3
0154050	Rozenbottels	0,01 (*)	0,01 (*)	3
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	0,01 (*)	0,01 (*)	3
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	0,4	0,01 (*)	3
0154080	Vlierbessen	0,01 (*)	0,01 (*)	3
0154990	Overige (2)	0,01 (*)	0,01 (*)	3
0160000	Diverse vruchten met		0,01 (*)	
0161000	a) eetbare schil			0,02 (*)
0161010	Dadels	0,01 (*)		
0161020	Vijgen	0,01 (*)		
0161030	Tafelolijven	0,01 (*)		
0161040	Kumquats	0,01 (*)		
0161050	Carambola's	0,01 (*)		
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	0,4		
0161070	Jambolans/djamblangs	0,01 (*)		
0161990	Overige (2)	0,01 (*)		
0162000	b) niet-eetbare schil, klein	0,01 (*)		
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)			0,02 (*)
0162020	Lychees			0,02 (*)
0162030	Passievruchten/maracuja's			0,2
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten			0,02 (*)
0162050	Sterappelen			0,02 (*)
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen			0,02 (*)

0162990	Overige (2)			0,02 (*)
0163000	c) niet-eetbare schil, groot	0,01 (*)		
0163010	Avocado's			0,2
0163020	Bananen			0,02 (*)
0163030	Mango's			0,6
0163040	Papaja's			0,5
0163050	Granaatappels			0,02 (*)
0163060	Cherimoya's			0,02 (*)
0163070	Guaves			0,02 (*)
0163080	Ananassen			0,3
0163090	Broodvruchten			0,02 (*)
0163100	Doerians			0,02 (*)
0163110	Zuurzakken/doerian blanda			0,02 (*)
0163990	Overige (2)			0,02 (*)
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN			
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	0,01 (*)	
0211000	a) aardappelen			0,02 (*)
0212000	b) tropische wortel- en knolgewassen			0,02 (*)
0212010	Cassave/maniok			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams			
0212040	Arrowroot/pijlwortel			
0212990	Overige (2)			
0213000	c) andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet			
0213010	Rode bieten			0,5
0213020	Wortels			0,5
0213030	Knolselderij			0,5
0213040	Mierikswortels			0,5

0213050	Aardperen/topinamboers			0,06
0213060	Pastinaken			0,5
0213070	Wortelpeterselie			0,5
0213080	Radijzen			0,5
0213090	Schorseneren			0,5
0213100	Koolrapen			0,5
0213110	Rapen			0,5
0213990	Overige (2)			0,02 (*)
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)		
0220010	Knoflook		0,04	0,3
0220020	Uien		0,04	1,5
0220030	Sjalotten		0,04	0,3
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		2	1,5
0220990	Overige (2)		0,04	0,02 (*)
0230000	Vruchtgroenten			
0231000	a) Solanaceae en Malvaceae			
0231010	Tomaten	0,4	0,4	0,3
0231020	Paprika's	0,01 (*)	0,2	0,5
0231030	Aubergines	0,4	0,4	0,3
0231040	Okra's, okers	0,01 (*)	0,2	0,02 (*)
0231990	Overige (2)	0,01 (*)	0,2	0,02 (*)
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil	0,4	0,2	0,5
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			
0232030	Courgettes			
0232990	Overige (2)			

0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil	0,01 (*)	0,2	0,5
0233010	Meloenen			
0233020	Pompoenen			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige (2)			
0234000	d) suikermais	0,01 (*)	0,01 (*)	0,04
0239000	e) andere vruchtgroenten	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)	0,01 (*)		
0241000	a) bloemkoolachtigen		1,5	0,5
0241010	Broccoli			
0241020	Bloemkolen			
0241990	Overige (2)			
0242000	b) sluitkoolachtigen			
0242010	Spruitjes		0,01 (*)	0,3
0242020	Sluitkolen		0,7	0,4
0242990	Overige (2)		0,01 (*)	0,02 (*)
0243000	c) bladkoolachtigen			1,5
0243010	Chinese kool/petsai		9	
0243020	Boerenkolen		0,01 (*) (+)	
0243990	Overige (2)		0,01 (*)	
0244000	d) koolrabi's		0,01 (*)	0,02 (*)
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen			
0251000	a) slasoorten	0,01 (*)	5	
0251010	Veldsla			10
0251020	Sla			2
0251030	Andijvie			0,4

0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten			10
0251050	Winterkers			10
0251060	Raketsla/rucola			10
0251070	Rode amsoi			10
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)			10
0251990	Overige (2)			10
0252000	b) spinazie en dergelijke bladgroente	0,01 (*)	15	
0252010	Spinazie			0,6
0252020	Postelein			0,02 (*)
0252030	Snijbiet			1,5
0252990	Overige (2)			0,02 (*)
0253000	c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten	0,01 (*)	40	0,02 (*)
0254000	d) waterkers	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof	0,01 (*)	0,01 (*)	0,09
0256000	f) kruiden en eetbare bloemen	0,02 (*)		2
0256010	Kervel		0,02 (*)	
0256020	Bieslook		0,02 (*)	
0256030	Bladselderij/snijselder		0,02 (*)	
0256040	Peterselie		0,02 (*)	
0256050	Salie		0,02 (*)	
0256060	Rozemarijn		0,02 (*)	
0256070	Tijm		0,02 (*)	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		10	
0256090	Laurierblad		0,02 (*)	
0256100	Dragon		0,02 (*)	
0256990	Overige (2)		0,02 (*)	

0260000	Peulgroenten	0,01 (*)		
0260010	Bonen (met peul)		0,01 (*)	0,6
0260020	Bonen (zonder peul)		0,01 (*)	0,3
0260030	Erwten (met peul)		1	0,6
0260040	Erwten (zonder peul)		0,01 (*)	0,15
0260050	Linzen		0,01 (*)	0,02 (*)
0260990	Overige (2)		0,01 (*)	0,02 (*)
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)		
0270010	Asperges		2	0,02 (*)
0270020	Kardoenen		0,01 (*)	0,02 (*)
0270030	Bleekselderij		0,01 (*)	1,5
0270040	Knolvenkel		0,01 (*)	1,5
0270050	Artisjokken		0,01 (*)	3
0270060	Preien		2	0,8
0270070	Rabarber		0,01 (*)	0,02 (*)
0270080	Bamboescheuten		0,01 (*)	0,02 (*)
0270090	Palmharten		0,01 (*)	0,02 (*)
0270990	Overige (2)		0,01 (*)	0,02 (*)
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen			
0280020	Wilde paddenstoelen			
0280990	Mossen en korstmossen			
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300010	Bonen			0,3
0300020	Linzen			0,5
0300030	Erwten			0,3

0300040	Lupinen/lupinebonen			0,05
0300990	Overige (2)			0,3
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	
0401000	Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad			0,2
0401020	Pinda's/aardnoten			0,04
0401030	Papaverzaad/maanzaad			0,2
0401040	Sesamzaad			0,2
0401050	Zonnebloemzaad			0,3
0401060	Koolzaad			0,2
0401070	Sojabonen			0,2
0401080	Mosterdzaad			0,2
0401090	Katoenzaad			0,3
0401100	Pompoenzaad			0,02 (*)
0401110	Saffloerzaad			0,2
0401120	Bernagiezaad			0,2
0401130	Huttentutzaad			0,2
0401140	Hennepzaad			0,02 (*)
0401150	Wonderbonen			0,2
0401990	Overige (2)			0,02 (*)
0402000	Oliehoudende vruchten			0,02 (*)
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmpitten			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige (2)			
0500000	GRANEN	0,01 (*)	0,01 (*)	
0500010	Gerst			1

0500020	Boekweit en andere pseudogranen			0,02 (*)
0500030	Mais			0,02 (*)
0500040	Gierst/pluimgierst			0,02 (*)
0500050	Haver			1
0500060	Rijst			0,09
0500070	Rogge			0,2
0500080	Sorghum			0,5
0500090	Tarwe			0,2
0500990	Overige (2)			0,02 (*)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)		
0610000	Thee		0,05 (*)	0,1 (*)
0620000	Koffiebonen		0,05 (*)	0,3
0630000	Kruidenthee van			0,1 (*)
0631000	a) bloemen		0,05 (*)	
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/roselle			
0631030	Roos			
0631040	Jasmijn			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige (2)			
0632000	b) bladeren en kruiden		0,05 (*)	
0632010	Aardbei			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté			
0632990	Overige (2)			
0633000	c) wortels			
0633010	Valeriaan		0,05 (*)	

0633020	Ginseng		0,15	
0633990	Overige (2)		0,05 (*)	
0639000	d) alle andere delen van de plant		0,05 (*)	
0640000	Cacaobonen		0,05 (*)	0,1 (*)
0650000	Carob/johannesbrood		0,05 (*)	0,1 (*)
0700000	HOP	30	8	15
0800000	SPECERIJEN			
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderij			
0810040	Koriander			
0810050	Komijn			
0810060	Dille			
0810070	Venkel			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige (2)			
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Piment			
0820020	Szechuanpeper/anijspeper			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbes			
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige (2)			

0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneel			
0830990	Overige (2)			
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Gember (10)			
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Mierikswortel (11)			
0840990	Overige (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige (2)			
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Saffraan			
0860990	Overige (2)			
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Foelie			
0870990	Overige (2)			
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	0,01 (*)	
0900010	Suikerbiet			0,2
0900020	Suikerriet			0,08
0900030	Wortelcichorei			0,5
0900990	Overige (2)			0,02 (*)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN			
1010000	Producten afkomstig van		0,01 (*)	0,05 (*)
1011000	a) varkens			
1011010	Spier	0,01 (*) (*)		

1011020	Vet	0,01 (*) (†)		
1011030	Lever	0,02 (†)		
1011040	Nier	0,02 (†)		
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02		
1011990	Overige (2)	0,01 (*)		
1012000	b) runderen	0,01 (*)		
1012010	Spier	(†)		
1012020	Vet	(†)		
1012030	Lever	(†)		
1012040	Nier	(†)		
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1012990	Overige (2)			
1013000	c) schapen			
1013010	Spier	0,01 (*) (†)		
1013020	Vet	0,01 (*) (†)		
1013030	Lever	0,02 (†)		
1013040	Nier	0,02 (†)		
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02		
1013990	Overige (2)	0,01 (*)		
1014000	d) geiten			
1014010	Spier	0,01 (*) (†)		
1014020	Vet	0,01 (*) (†)		
1014030	Lever	0,02 (†)		
1014040	Nier	0,02 (†)		
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02		
1014990	Overige (2)	0,01 (*)		
1015000	e) paardachtigen	0,01 (*)		
1015010	Spier	(†)		

1015020	Vet	(¹)		
1015030	Lever	(¹)		
1015040	Nier	(¹)		
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1015990	Overige (2)			
1016000	f) pluimvee	0,01 (*)		
1016010	Spier			
1016020	Vet			
1016030	Lever			
1016040	Nier			
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1016990	Overige (2)			
1017000	g) andere gekweekte landdieren			
1017010	Spier	0,01 (*)		
1017020	Vet	0,01 (*)		
1017030	Lever	0,02		
1017040	Nier	0,02		
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02		
1017990	Overige (2)	0,01 (*)		
1020000	Melk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Runderen	(¹)		
1020020	Schapen	(¹)		
1020030	Geiten	(¹)		
1020040	Paarden	(¹)		
1020990	Overige (2)			
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1030010	Kippen			

1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige (2)			
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt (7)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1100000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - VIS, VISPRODUCTEN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN (8)			
1200000	UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE PRODUCTEN OF DELEN VAN PRODUCTEN (8)			
1300000	VERWERKTE VOEDINGSMIDDELEN (9)			

(*) Bepaalbaarheidsgrens

(^e) Voor de volledige lijst van producten van plantaardige en dierlijke oorsprong waarvoor de MRL's gelden, zie bijlage I.

(^t) Bestrijdingsmiddel-productcombinatie waarvoor er een voetnoot is. De lijst met voetnoten wordt hieronder weergegeven.

Cyflumetofen (som van de isomeren)

De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de in de eerste zin bedoelde informatie als die uiterlijk op 27 januari 2025 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010 Spier
1011020 Vet
1011030 Lever
1011040 Nier
1012010 Spier
1012020 Vet
1012030 Lever
1012040 Nier
1013010 Spier
1013020 Vet
1013030 Lever
1013040 Nier
1014010 Spier
1014020 Vet
1014030 Lever

1014040 Nier
1015010 Spier
1015020 Vet
1015030 Lever
1015040 Nier
1020010 Runderen
1020020 Schapen
1020030 Geiten
1020040 Paarden

Oxathiapiprolin

Voor radijsblad geldt het volgende MRL: 1,5 mg/kg.

0243020 Boerenkolen

Pyraclostrobin (F)

(F) Vetoplosbaar”
