

RICHTLIJN 2005/37/EG VAN DE COMMISSIE**van 3 juni 2005****tot wijziging van de Richtlijnen 86/362/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft de maximumgehalten aan residuen van bepaalde bestrijdingsmiddelen in en op granen en bepaalde producten van plantaardige oorsprong, met inbegrip van groenten en fruit****(Voor de EER relevante tekst)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 86/362/EEG van de Raad van 24 juli 1986 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op granen ⁽¹⁾, en met name op artikel 10,Gelet op Richtlijn 90/642/EEG van de Raad van 27 november 1990 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op bepaalde producten van plantaardige oorsprong, met inbegrip van groenten en fruit ⁽²⁾, en met name op artikel 7,Gelet op Richtlijn 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen ⁽³⁾, en met name op artikel 4, lid 1, onder f),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De volgende bestaande werkzame stoffen zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG: maleïnehydrazide bij Richtlijn 2003/31/EG van de Commissie ⁽⁴⁾, propyzamide bij Richtlijn 2003/39/EG van de Commissie ⁽⁵⁾ en mecoprop en mecoprop-P bij Richtlijn 2003/70/EG van de Commissie ⁽⁶⁾.
- (2) De nieuwe werkzame stoffen isoxaflutool, trifloxystrobin, carfentrazone-ethyl en fenamidone zijn bij Richtlijn 2003/68/EG van de Commissie ⁽⁷⁾ opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG.
- (3) De betrokken werkzame stoffen zijn in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG opgenomen op grond van de evaluatie die is verstrekt met betrekking tot het voorgestelde gebruik. Sommige lidstaten hebben informatie betreffende dit gebruik verstrekt overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG. De beschikbare informatie is onderzocht en is toereikend om een aantal maximumresidugehalten (MRL's) vast te stellen.

(4) Wanneer nog geen communautair MRL of voorlopig MRL bestaat, moeten de lidstaten overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG een nationaal voorlopig MRL vaststellen voordat gewasbeschermingsmiddelen die deze werkzame stof bevatten, mogen worden toegelaten.

(5) De communautaire MRL's en de door de Codex Alimentarius aanbevolen gehalten worden volgens vergelijkbare procedures vastgesteld en geëvalueerd. Voor maleïnehydrazide bestaat een beperkt aantal door de Codex vastgestelde maximumgehalten. Er staan al communautaire MRL's in Richtlijn 90/642/EEG voor maleïnehydrazide (Richtlijn 93/58/EG van de Raad ⁽⁸⁾) en in de Richtlijnen 86/362/EEG en 90/642/EEG voor propyzamide (Richtlijnen 96/32/EG ⁽⁹⁾ en 96/33/EG van de Raad ⁽¹⁰⁾). Daarmee is rekening gehouden bij de vaststelling van de MRL's waarop deze richtlijn betrekking heeft. Met Codex-MRL's waarvoor in de nabije toekomst aanbevelingen tot intrekking zullen worden gedaan, is geen rekening gehouden. De op Codex-MRL's gebaseerde MRL's zijn geëvalueerd in het licht van het risico voor de consument. Er is geen risico geconstateerd wanneer gebruik werd gemaakt van de toxicologische eindpunten die zijn vervat in de studies waarover de Commissie beschikt.

(6) Met betrekking tot de opnemings van de betrokken werkzame stoffen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG zijn de desbetreffende technische en wetenschappelijke evaluaties verwerkt in het evaluatieverslag van de Commissie. De evaluatieverslagen voor de genoemde stoffen zijn goedgekeurd op de data die zijn vermeld in de in de overwegingen 1 en 2 genoemde richtlijnen van de Commissie. In deze evaluatieverslagen is de aanvaardbare dagelijkse inname (ADI), en zo nodig de acute referentiedosis (ARfD), vastgesteld. De blootstelling van consumenten aan met de betrokken werkzame stof behandelde levensmiddelen is geraamd en geëvalueerd volgens de communautaire procedures. Voorts is rekening gehouden met de door de Wereldgezondheidsorganisatie gepubliceerde richtsnoeren ⁽¹¹⁾ en met het advies van het Wetenschappelijk Comité voor planten ⁽¹²⁾ over de gebruikte methoden. De conclusie is dat de voorgestelde MRL's niet leiden tot overschrijding van de ADI of de ARfD.

⁽¹⁾ PB L 221 van 7.8.1986, blz. 37. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2004/61/EG van de Commissie (PB L 127 van 29.4.2004, blz. 81).

⁽²⁾ PB L 350 van 14.12.1990, blz. 71. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2004/115/EG van de Commissie (PB L 374 van 22.12.2004, blz. 64).

⁽³⁾ PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2004/62/EG van de Commissie (PB L 125 van 18.5.2005, blz. 5).

⁽⁴⁾ PB L 101 van 23.4.2003, blz. 3.

⁽⁵⁾ PB L 124 van 20.5.2003, blz. 30.

⁽⁶⁾ PB L 184 van 23.7.2003, blz. 9.

⁽⁷⁾ PB L 177 van 16.7.2003, blz. 12.

⁽⁸⁾ PB L 211 van 23.8.1993, blz. 6.

⁽⁹⁾ PB L 144 van 18.6.1996, blz. 12.

⁽¹⁰⁾ PB L 144 van 18.6.1996, blz. 35.

⁽¹¹⁾ Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (herziene versie), opgesteld door GEMS/voedselprogramma in samenwerking met het Codex-comité voor residuen van bestrijdingsmiddelen, gepubliceerd door de Wereldgezondheidsorganisatie, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽¹²⁾ Opinion of the Scientific Committee on Plants regarding questions relating to amending the annexes to Council Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC (advies van het Wetenschappelijk Comité voor planten van 14 juli 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (7) Om ervoor te zorgen dat de consument op adequate wijze wordt beschermd tegen blootstelling aan residuen als gevolg van ongeoorloofd gebruik van gewasbeschermingsmiddelen moeten voor dergelijke combinaties product/bestrijdingmiddel voorlopige MRL's worden vastgesteld op de ondergrens van de analytische bepaling.
- (8) De vaststelling op communautair niveau van dergelijke voorlopige MRL's laat onverlet dat de lidstaten overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), en bijlage VI bij Richtlijn 91/414/EEG voorlopige MRL's mogen vaststellen voor de betrokken stoffen. Een periode van vier jaar wordt voldoende geacht om verdere toepassingen van de betrokken werkzame stoffen toe te staan. Daarna moeten de voorlopige MRL's definitief worden.
- (9) Alle bestrijdingsmiddelenresiduen die bij het gebruik van deze gewasbeschermingsmiddelen ontstaan, moeten bijgevolg in de bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG en 90/642/EEG worden opgenomen of vervangen om te zorgen voor een degelijke bewaking van en controle op dit toepassingsverbod en om de consument te beschermen. Wanneer in de bijlagen bij die richtlijnen al MRL's zijn vastgesteld, moeten ze gewijzigd worden. Zijn nog geen MRL's vastgesteld, dan moet dat nu gebeuren.
- (10) Richtlijn 86/362/EEG en Richtlijn 90/642/EEG moeten dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (11) De in deze richtlijn vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Richtlijn 86/362/EEG wordt als volgt gewijzigd:

- a) aan deel A van bijlage II worden de in bijlage I bij deze richtlijn vermelde maximumgehalten aan residuen voor isoxaflutool, trifloxystrobin, carfentrazone-ethyl, mecoprop, mecoprop-P, maleïnehydrazide en fenamidone toegevoegd;
- b) in deel A van bijlage II worden de maximumgehalten aan residuen voor propyzamide vervangen door de in bijlage II bij deze richtlijn vermelde waarden.

Artikel 2

Richtlijn 90/642/EEG wordt als volgt gewijzigd:

- a) aan bijlage II worden de in bijlage III bij deze richtlijn vermelde maximumgehalten aan residuen voor isoxaflutool, trifloxystrobin, carfentrazone-ethyl, mecoprop, mecoprop-P en fenamidone toegevoegd;
- b) in bijlage II worden de maximumgehalten aan residuen voor propyzamide en maleïnehydrazide vervangen door de in bijlage IV bij deze richtlijn vermelde waarden.

Artikel 3

1. De lidstaten dragen zorg voor vaststelling en bekendmaking uiterlijk op 4 december 2005 van de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen om aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie die bepalingen onverwijld mede, alsmede een transponeringstabel ter weergave van het verband tussen die bepalingen en deze richtlijn.

Zij passen die bepalingen toe vanaf 4 december 2006.

Wanneer de lidstaten die bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking daarvan naar deze richtlijn verwezen. De regels voor deze verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

2. De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mede die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 4

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Artikel 5

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 3 juni 2005.

Voor de Commissie

Markos KYPRIANOU

Lid van de Commissie

BIJLAGE I

Maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
Residuen van bestrijdingsmiddelen	Afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn
Isoxaflutool (som van isoxaflutool, RPA 202248 en RPA 203328, uitgedrukt als isoxaflutool) ⁽¹⁾	0,05 (*) (p) GRANEN Gerst, Boekweit, Maïs, Gierst, Haver, Rijst, Rogge, Sorghum, Triticale, Tarwe, Andere granen
Trifloxystrobin	0,3 (p) Gerst 0,05 (p) Rogge 0,05 (p) Triticale, Tarwe 0,02 (*) (p) Andere granen
Carfentrazone-ethyl (bepaald als carfentrazone en uitgedrukt als carfentrazone-ethyl)	0,05 (*) (p) GRANEN Gerst, Boekweit, Maïs, Gierst, Haver, Rijst, Rogge, Sorghum, Triticale, Tarwe, Andere granen
Fenamidone	0,02 (*) (p) GRANEN Gerst, Boekweit, Maïs, Gierst, Haver, Rijst, Rogge, Sorghum, Triticale, Tarwe, Andere granen
Mecoprop (som van mecoprop-P en mecoprop uitgedrukt als mecoprop)	0,05 (*) (p) GRANEN Gerst, Boekweit, Maïs, Gierst, Haver, Rijst, Rogge, Sorghum, Triticale, Tarwe, Andere granen
Maleïnehydrazide	0,2 (*) (p) GRANEN Gerst, Boekweit, Maïs, Gierst, Haver, Rijst, Rogge, Sorghum, Triticale, Tarwe, Andere granen

⁽¹⁾ RPA 202248 is 2-cyaan-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 is 2-methaansulfonyl-4-trifluormethylbenzoëzuur.

(*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(p) Geeft het voorlopige maximumresiduegehalte aan overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG; behoudens wijzigingen wordt dit gehalte definitief met ingang van 24 juni 2009.

BIJLAGE II

Maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	
Residuen van bestrijdingsmiddelen	Afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn
Propyzamide	0,02 (*) (p) GRANEN Gerst, Boekweit, Mais, Gierst, Haver, Rijst, Rogge, Sorghum, Triticale, Tarwe, Andere granen

(*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(p) Geeft het voorlopige maximumresiduegehalte aan overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG: behoudens wijzigingen wordt dit gehalte definitief met ingang van 24 juni 2009.

BIJLAGE III

Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Isoxaflutool (som van isoxaflutool, RPA 202248 en RPA 203328, uitgedrukt als isoxaflutool) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (bepaald als carfentrazone, uitgedrukt als carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (som van mecoprop-P en mecoprop, uitgedrukt als mecoprop)
1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) CITRUSVRUCHTEN		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Grapefruits					
Citroenen					
Limoenen					
Mandarijnen (inclusief clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten)					
Sinaasappelen					
Pomelo's					
Overige					
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Amandelen					
Paranoten					
Cashewnoten					
Kastanjes					
Kokosnoten					
Hazelnoten					
Macadamia					
Pecannoten					
Pijnappels					
Pistaches (pimpernoten)					
Walnoten (okkernoten)					
Overige					
iii) PITVRUCHTEN		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Appelen					
Peren					
Kweeperen					
Overige					
iv) STEENVRUCHTEN				0,02 (*) (p)	
Abrikozen		1 (p)			
Kersen		1 (p)			

Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Isoxaflutool (som van isoxaflutool, RPA 202248 en RPA 203328, uitgedrukt als isoxaflutool) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (bepaald als carfentrazone, uitgedrukt als carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (som van mecoprop-P en mecoprop, uitgedrukt als mecoprop)
Perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen)		1 (p)			
Pruimen					
Overige		0,02 (*) (p)			
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT					
a) Tafel en -wijn druiven		5 (p)		0,5 (p)	
Tafeldruiven					
Wijn druiven					
b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Bramen					
Dauwbramen					
Loganbessen					
Frambozen					
Overige					
d) Ander kleinfruit en besvruchten (voorzover niet wild)				0,02 (*) (p)	
Blauwe bosbessen					
Veenbessen					
Aalbessen (rood, zwart en wit)		1 (p)			
Kruisbessen		1 (p)			
Overige		0,02 (*) (p)			
e) Wilde besvruchten en wilde vruchten		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vj) DIVERSE VRUCHTEN				0,02 (*) (p)	
Avocado's					
Bananen		0,05 (p)			
Dadels					
Vijgen					
Kiwi's					
Kumquats					
Lychees					
Mango's					
Olijven					

Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Isoxaflutool (som van isoxaflutool, RPA 202248 en RPA 203328, uitgedrukt als isoxaflutool) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (bepaald als carfentrazone, uitgedrukt als carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (som van mecoprop-P en mecoprop, uitgedrukt als mecoprop)
Passievruchten					
Ananassen					
Granaatappels					
Andere		0,02 (*) (p)			
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Rode bieten					
Wortelen					
Knolselderij					
Mierikswortel (peperwortel)					
Aardperen (topinamboers)					
Pastinaken					
Wortelpeterselie					
Radijs					
Schorseneren					
Bataten (zoete aardappelen)					
Koolraap					
Rapen					
Yam					
Overige					
ii) BOLGEWASSEN		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Knoflook					
Uien					
Sjalotten					
Bosuien					
Overige					
iii) VRUCHTGROENTEN					
a) Solanaceae					
Tomaten		0,5 (p)		0,5 (p)	
Pepers (paprika's)					
Aubergines					
Overige		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Isoxaflutool (som van isoxaflutool, RPA 202248 en RPA 203328, uitgedrukt als isoxaflutool) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (bepaald als carfentrazone, uitgedrukt als carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (som van mecoprop-P en mecoprop, uitgedrukt als mecoprop)
b) Cucurbitaceae met eetbare schil		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Komkommers					
Augurken					
Courgettes					
Overige					
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil					
Meloenen		0,3 (p)		0,1 (p)	
Pompoenen					
Watermeloenen					
Overige		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Suikermais		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv) KOOLSOORTEN		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Bloemkoolachtigen					
Broccoli					
Bloemkool					
Andere					
b) Sluitkoolachtigen					
Spruitjes					
Sluitkool					
Overige					
c) Bladkoolachtigen					
Chineze kool					
Boerenkool					
Overige					
d) Koolrabi					
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN		0,02 (*) (p)			
a) Sla en dergelijke				2 (p)	
Tuinkers					
Veldsla					
Sla					
Andijvie					
Overige					

Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Isoxaflutool (som van isoxaflutool, RPA 202248 en RPA 203328, uitgedrukt als isoxaflutool) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (bepaald als carfentrazone, uitgedrukt als carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (som van mecoprop-P en mecoprop, uitgedrukt als mecoprop)
b) Spinazie en dergelijke				0,02 (*) (p)	
Spinazie					
Snijbiet					
Overige					
c) Waterkers				0,02 (*) (p)	
d) Witlof				0,02 (*) (p)	
e) Kruiden				0,02 (*) (p)	
Kervel					
Bieslook					
Peterselie					
Selderijbladeren					
Overige					
vi) PEULGROENTEN (vers)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Bonen (met peul)					
Bonen (zonder peul)					
Erwten (met peul)					
Erwten (zonder peul)					
Overige					
vii) STENDELGROENTEN (vers)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Asperges					
Kardoen					
Bleekselderij, groene selder					
Knolvenkel					
Artisjokken					
Prei					
Rabarber					
Overige					
viii) FUNGI		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Gekweekte paddestoelen					
b) Wilde paddestoelen					
3. Peulvruchten (droog)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Bonen					
Linzen					

Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Isoxaflutool (som van isoxaflutool, RPA 202248 en RPA 203328, uitgedrukt als isoxaflutool) ⁽¹⁾	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (bepaald als carfentrazone, uitgedrukt als carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (som van mecoprop-P en mecoprop, uitgedrukt als mecoprop)
Erwten					
Overige					
4. Oliehoudende zaden	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Lijnzaad					
Pinda's					
Papaverzaad					
Sesamzaad					
Zonnebloempitten					
Kool- en raapzaad					
Sojabonen					
Mosterdzaad					
Katoenzaad					
Overige					
5. Aardappelen	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Vroege aardappelen					
Bewaaraardappelen					
6. Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-gelconcentreerd poeder	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

⁽¹⁾ RPA 202248 is 2-cyaan-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 is 2-methaansulfonyl-4-trifluormethylbenzoëzuur.

(*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(p) Geeft het voorlopige maximumresiduegehalte aan overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG; behoudens wijzigingen wordt dit gehalte definitief met ingang van 24 juni 2009.

BIJLAGE IV

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Propyzamide	Maleïnehydrazide
1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i) CITRUSVRUCHTEN		
Grapefruits, pompelmoezen		
Citroenen		
Lemmetjes		
Mandarijnen (clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten)		
Sinaasappelen		
Pomelo's		
Andere		
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)		
Amandelen		
Paranoten		
Cashewnoten		
Kastanjes		
Kokosnoten		
Hazelnoten		
Macadamia		
Pecannoten		
Pijnappels		
Pistaches (Pimpernoten)		
Walnoten (Okkernoten)		
Andere		
iii) PITVRUCHTEN		
Appelen		
Peren		
Kweeperen		
Andere		
iv) STEENVRUCHTEN		
Abrikozen		
Kersen		
Perziken (nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen)		
Pruimen		
Andere		
v) BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT		
a) Tafel en -wijn druiven		
Tafeldruiven		
Wijn druiven		
b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)		
c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)		
Bramen		
Dauwbramen		
Loganbessen		
Frambozen		
Andere		

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Propyzamide	Maleïnehydrazide
d) Ander kleinfruit en besvruchten (voorzover niet wild)		
Blauwe bosbessen		
Veenbessen		
Aalbessen (rood, zwart en wit)		
Kruisbessen		
Andere		
e) Wilde besvruchten en wilde vruchten		
vi) DIVERSE VRUCHTEN		
Avocado's		
Bananen		
Dadels		
Vijgen		
Kiwi's		
Kumquats		
Litchi's		
Mango's		
Olijven		
Passievruchten		
Ananassen		
Granaatappels		
Andere		
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd		
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Rode bieten		
Wortelen		
Knolselderij		
Mierikswortel (peperwortel)		
Aardperen (topinamboers)		
Pastinaken		
Wortelpeterselie		
Radijs		
Schorseneren		
Bataten (zoete aardappelen)		
Koolraap		
Rapen		
Yam		
Andere		
ii) BOLGEWASSEN	0,02 (*) (p)	
Knoflook		15 (p)
Uien		15 (p)
Sjalotten		15 (p)
Bosuien		
Andere		0,2 (*) (p)

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Propyzamide	Maleïnehydrazide
iii) VRUCHTGROENTEN	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Solanaceae		
Tomaten		
Pepers (paprika's)		
Aubergines		
Andere		
b) Cucurbitaceae met eetbare schil		
Komkommers		
Augurken		
Courgettes		
Andere		
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil		
Meloenen		
Pompoenen		
Watermeloenen		
Andere		
d) Suikermais		
iv) KOOLSOORTEN	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Bloemkoolachtigen		
Broccoli		
Bloemkool		
Andere		
b) Sluitkoolachtigen		
Spruitjes		
Sluitkool		
Andere		
c) Bladkoolachtigen		
Chinese kool		
Boerenkool		
Andere		
d) Koolrabi		
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN		0,2 (*) (p)
a) Sla en dergelijke	1 (p)	
Tuinkers		
Veldsla		
Sla		
Andijvie		
Andere		
b) Spinazie en dergelijke	0,02 (*) (p)	
Spinazie		
Snijbiet		
Andere		
c) Waterkers	0,02 (*) (p)	
d) Witlof	0,02 (*) (p)	
e) Kruiden	1 (p)	
Kervel		
Bieslook		
Peterselie		
Selderijbladeren		
Andere		

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Propyzamide	Maleïnehydrazide
vi) PEULGROENTEN (vers)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Bonen (met peul)		
Bonen (zonder peul)		
Erwten (met peul)		
Erwten (zonder peul)		
Andere		
vii) STENDELGROENTEN (vers)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Asperges		
Kardoen		
Bleekselderij, groene selder		
Knolvenkel		
Artisjokken		
Prei		
Rabarber		
Andere		
viii) FUNGI	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Gekweekte paddestoelen		
b) Wilde paddestoelen		
3. Peulvruchten (droog)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Bonen		
Linzen		
Erwten		
Andere		
4. Oliehoudende zaden	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Lijnzaad		
Pinda's		
Papaverzaad		
Sesamzaad		
Zonnebloempitten		
Kool- en raapzaad		
Sojabonen		
Mosterdzaad		
Katoenzaad		
Andere		
5. Aardappelen	0,02 (*) (p)	50 (1)
Vroege aardappelen		
Bewaaraardappelen		
6. Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)

(*) Geeft de ondergrens van de analytische bepaling aan.

(p) Geeft het voorlopige maximumresidugehalte aan overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG: behoudens wijzigingen wordt dit gehalte definitief met ingang van 24 juni 2009.

(1) Het maximumgehalte voor aardappelen wordt 18 maanden na de bekendmaking opnieuw bezien in het licht van de nog te verkrijgen gegevens.