

RICHTLIJN 2007/56/EG VAN DE COMMISSIE**van 17 september 2007****tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van azoxystrobin, chloorthalonil, deltamethrin, hexachloorbenzeen, ioxynil, oxamyl en quinoxyfen****(Voor de EER relevante tekst)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

de gevolgen bij mens en dier van de consumptie van residuen op behandelde gewassen.

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

(2) De maximumresidugehalten (MRL's) worden vastgesteld op basis van een zodanige toepassing van de minimumhoeveelheden bestrijdingsmiddelen die voor een effectieve gewasbescherming nodig zijn dat de hoeveelheid residu zo klein mogelijk is en toxicologisch aanvaardbaar blijft, met name wat de geschatte opname via de voeding betreft.

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 86/363/EEG van de Raad van 24 juli 1986 tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op levensmiddelen van dierlijke oorsprong ⁽²⁾, en met name op artikel 10,

(3) De MRL's voor onder Richtlijn 90/642/EEG vallende bestrijdingsmiddelen moeten voortdurend worden bekeken en kunnen worden gewijzigd om rekening te houden met nieuwe of veranderde toepassingen. De Commissie is in kennis gesteld van nieuwe of gewijzigde toepassingen die zullen leiden tot andere gehalten aan residuen van azoxystrobin, chloorthalonil, ioxynil en quinoxyfen.

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 ⁽³⁾, en met name op artikel 7,

(4) Voor hexachloorbenzeen is aan de Commissie informatie verstrekt dat dit bestrijdingsmiddel als gevolg van de milieuverontreiniging kan voorkomen in pompoenzaad, een product dat in verscheidene lidstaten als levensmiddel wordt gebruikt, in gehalten die hoger zijn dan de ondergrens van de analytische bepaling. De opname van „pompoenzaad” in bijlage I bij Richtlijn 90/642/EEG en de vaststelling van een MRL voor pompoenzaad zijn daarom nodig om de consument tegen te hoge hexachloorbenzeenresiduen te beschermen.

Gelet op Richtlijn 91/414/EEG van de Raad van 15 juli 1991 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen ⁽⁴⁾, en met name op artikel 4, lid 1, onder f),

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Overeenkomstig Richtlijn 91/414/EEG valt de toelating van gewasbeschermingsmiddelen voor gebruik op bepaalde gewassen onder de bevoegdheid van de lidstaten. Deze toelating moet steunen op een beoordeling van de gevolgen voor de gezondheid van mens en dier en voor het milieu. Bij deze beoordeling moet onder meer worden gekeken naar de blootstelling van toedieners en omstanders, de milieueffecten in bodem, water en lucht, en

(5) Voor oxamyl zijn bij Richtlijn 2006/59/EG van de Commissie ⁽⁵⁾ tijdelijke MRL's in Richtlijn 90/642/EEG vastgesteld in afwachting van de indiening van proefgegevens. Intussen zijn de proefgegevens voor oxamyl ingediend en geëvalueerd. Bijgevolg kunnen de tijdelijke MRL's voor oxamyl worden bevestigd.

(6) Voor deltamethrin zijn bij Richtlijn 2006/59/EG ook tijdelijke MRL's in de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG vastgesteld in afwachting van de herziening van bijlage III bij Richtlijn 91/414/EEG en de nieuwe registratie van deltamethrinformuleringen op het niveau van de lidstaten. Bij nader onderzoek is gebleken dat meer tijd nodig is voor de bestudering van de op het niveau van de lidstaten toegelaten toepassingen van deltamethrin. Daarom moet de geldigheidsduur van de tijdelijke MRL's voor deltamethrin worden verlengd.

⁽¹⁾ PB L 221 van 7.8.1986, blz. 37. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2007/27/EG van de Commissie (PB L 128 van 16.5.2007, blz. 31).

⁽²⁾ PB L 221 van 7.8.1986, blz. 43. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2007/28/EG van de Commissie (PB L 135 van 26.5.2007, blz. 6).

⁽³⁾ PB L 350 van 14.12.1990, blz. 71. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2007/39/EG van de Commissie (PB L 165 van 27.6.2007, blz. 25).

⁽⁴⁾ PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2007/52/EG van de Commissie (PB L 214 van 17.8.2007, blz. 3).

⁽⁵⁾ PB L 175 van 29.6.2006, blz. 61.

- (7) De levenslange blootstelling van de consument aan die bestrijdingsmiddelen via levensmiddelen die residuen daarvan kunnen bevatten, is beoordeeld en geëvalueerd volgens in de Gemeenschap gangbare procedures en werkwijzen en door de Wereldgezondheidsorganisatie gepubliceerde richtsnoeren⁽¹⁾. Op grond van deze beoordelingen en evaluaties moeten de MRL's voor die bestrijdingsmiddelen zodanig worden vastgesteld dat de aanvaardbare dagelijkse inname niet wordt overschreden.
- (8) Voor chloorthalonil en ioxynil bestaat een acute referentiedosis (ARfD) en is de acute blootstelling van de consument via elk levensmiddel dat residuen van deze bestrijdingsmiddelen kan bevatten volgens momenteel in de Gemeenschap gangbare procedures en werkwijzen en door de Wereldgezondheidsorganisatie gepubliceerde richtsnoeren beoordeeld. Er is rekening gehouden met de adviezen en de aanbevelingen van het Wetenschappelijk Comité voor planten, met name over de bescherming van de consument van met bestrijdingsmiddelen behandelde levensmiddelen⁽²⁾. Op grond van de beoordeling van de inname via de voeding moeten de MRL's voor die bestrijdingsmiddelen zodanig worden vastgesteld dat de ARfD niet wordt overschreden. Uit de beschikbare informatie voor de overige stoffen blijkt dat geen ARfD en dus ook geen beoordeling van de acute effecten nodig is.
- (9) Wanneer toegelaten toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen niet tot detecteerbare gehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in of op het levensmiddel leiden, wanneer er geen toegelaten toepassingen zijn, wanneer door de lidstaten toegelaten toepassingen niet met de nodige gegevens zijn onderbouwd, of wanneer toepassingen in derde landen die leiden tot residuen in of op levensmiddelen die op de markt van de Gemeenschap verkrijgbaar kunnen zijn, niet met de nodige gegevens zijn onderbouwd, moeten de MRL's op de ondergrens van de analytische bepaling worden vastgesteld.
- (10) Dat op communautair niveau voorlopige MRL's worden vastgesteld of gewijzigd, neemt niet weg dat de lidstaten overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG en bijlage VI bij die richtlijn voorlopige MRL's voor ioxynil en quinoxifen kunnen vaststellen. Een periode van vier jaar wordt voldoende geacht om de ontwikkeling van andere toepassingen van deze stoffen mogelijk te maken. Daarna moeten de voorlopige communautaire MRL's definitief worden.
- (11) De in de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG vastgestelde MRL's moeten daarom worden gewijzigd om te zorgen voor een degelijke bewaking van en controle op het gebruik van de desbetreffende gewasbeschermingsmiddelen en om de consument te beschermen. Als in de bijlagen bij die richtlijnen reeds MRL's zijn vastgesteld, moeten die worden gewijzigd. Als er nog geen MRL's zijn bepaald, moeten die voor het eerst worden vastgesteld.
- (12) De Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG moeten daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (13) 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 gewijzigd overeenkomstig bijlage I bij deze richtlijn.

Artikel 2

Richtlijn 86/363/EEG wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij deze richtlijn.

Artikel 3

Richtlijn 90/642/EEG wordt als volgt gewijzigd:

- 1) in bijlage I wordt in groep „4 Oliehoudende zaden” „pompoenzaad” toegevoegd.
- 2) bijlage II wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage III bij deze richtlijn.

Artikel 4

De lidstaten dienen uiterlijk op 18 december 2007 de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen vast te stellen en bekend te maken om aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie de tekst van die bepalingen onverwijld mede, alsmede een tabel ter weergave van het verband tussen die bepalingen en deze richtlijn.

⁽¹⁾ Richtsnoeren voor het voorspellen van de opname via de voeding van residuen van bestrijdingsmiddelen (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).

⁽²⁾ Opinion regarding questions relating to amending the annexes to Council Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC (uitgebracht op 14 juli 1998); Opinion regarding variable pesticide residues in fruit and vegetables (uitgebracht op 14 juli 1998), http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Zij passen die bepalingen toe vanaf 19 december 2007.

Artikel 6

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

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

Gedaan te Brussel, 17 september 2007.

Artikel 5

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

Voor de Commissie
Markos KYPRIANOU
Lid van de Commissie

BIJLAGE I

In deel A van bijlage II bij Richtlijn 86/362/EEG wordt de regel voor deltamethrin vervangen door:

Residuen van bestrijdingsmiddelen	Maximumgehalte in mg/kg
„Deltamethrin (cis-deltamethrin) (e)	2 GRANEN

(e) Tijdelijke MRL geldig tot 1 november 2008, in afwachting van de herziening van bijlage III bij Richtlijn 91/414/EEG en de nieuwe registratie van deltamethrinformuleringen op het niveau van de lidstaten.”

BIJLAGE II

In deel A van bijlage II bij Richtlijn 86/363/EEG wordt de regel voor „deltamethrin (cis-deltamethrin)” vervangen door:

Residuen van bestrijdingsmiddelen	Maximumgehalte in mg/kg		
	van het vetgehalte van vlees, bereidingen van vlees, eetbare slachtafvallen en dierlijke vetten, vermeld in bijlage I onder de posten ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 en 1602 (1) (4)	voor rauwe koemelk en volle koemelk, vermeld in bijlage I onder de post 0401; voor andere levensmiddelen onder de posten 0401, 0402, 0405 00 en 0406 overeenkomstig (2) (4)	voor verse eieren uit de schaal, voor vogeleieren en eigeel, vermeld in bijlage I onder de posten 0407 en 0408 (3) (4)
„Deltamethrin (cis-deltamethrin) (e)	lever en nieren 0,03 (*), pluimvee en pluimvee-producten 0,1, andere 0,5	0,05	0,05 (*)

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

(e) Tijdelijke MRL's geldig tot 1 november 2008, in afwachting van de herziening van bijlage III bij Richtlijn 91/414/EEG en de nieuwe registratie van deltamethrinformuleringen op het niveau van de lidstaten.”

BIJLAGE III

In deel A van bijlage II bij Richtlijn 90/642/EEG worden de kolommen voor „azoxystrobin, chloorthalonil, deltamethrin, hexachloorbenzeen, ioxynil, oxamyl en quinoxyfen” vervangen door:

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	„Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chloorthalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (e)	Hexachloorbenzeen	Ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	Oxamyl	Quinoxyfen
1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten				0,01 (*)	0,05 (*) (p)		
i) CITRUSVRUCHTEN	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)
Grapefruits							
Citroenen							
Lemmetjes							
Mandarijnen (inclusief clementines en andere kruisingen)						0,02 (*) (p)	
Sinaasappelen							
Pomelo's							
Andere						0,01 (*) (p)	
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Amandelen							
Paranoten							
Cashewnoten							
Kastanjes							
Kokosnoten							
Hazelnoten							
Macadamianoten							
Pecannoten							
Pijnboompitten							
Pistaches (pimpernoten)							
Walnoten							
Andere							

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chloorthalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (P)	Hexachloorbenzeen	Ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	Oxamyl	Quinoxifen
iii) PITVRUCHTEN	0,05 (*)	1				0,01 (*) (P)	
Appelen			0,2				0,05 (P)
Peren							
Kweeperen							
Andere			0,1				0,02 (*) (P)
iv) STEENVRUCHTEN	0,05 (*)					0,01 (*) (P)	
Abrikozen		1					0,05 (P)
Kersen			0,2				0,3 (P)
Perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen)		1					0,05 (P)
Pruimen							
Andere		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (P)
v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT						0,01 (*) (P)	
a) Tafel- en wijndruiven	2		0,2				1 (P)
Tafeldruiven		1					
Wijndruiven		3					
b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)	2	3	0,2				0,3 (P)
c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)		0,01 (*)					0,02 (*) (P)
Bramen	3		0,5				
Dauwbramen							
Loganbessen							
Frambozen	3						
Andere	0,05 (*)		0,05 (*)				
d) Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)	0,05 (*)						2 (P)
Blauwe bosbessen							
Veenbessen		2					

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chloorthalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (P)	Hexachloorbenzeen	Ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	Oxamyl	Quinoxyfen
Aalbessen (rood, zwart en wit)		10	0,5				
Kruisbessen		10	0,2				
Andere		0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Wilde besvruchten en wilde vruchten	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (P)
vi) DIVERSE VRUCHTEN						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Avocado's							
Bananen	2	0,2					
Dadels							
Vijgen							
Kiwi's			0,2				
Kumquats							
Lychees							
Mango's	0,2						
Olijven (tafelolijven)			1				
Olijven (olieproductie)			1				
Papaja's	0,2	20					
Passievruchten							
Ananassen							
Granaatappels							
Andere	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd				0,01 (*)			
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN			0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Rode bieten							
Wortelen	0,2	1			0,2 (P)		
Cassave							
Knolselderij	0,3	1					

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chloorthalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Hexachloorbenzeen	Ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	Oxamyl	Quinoxyfen
Mierikswortel (peperwortel)	0,2						
Aardperen (topinamboers)							
Pastinaken	0,2				0,2 (P)		
Wortelpeterselie	0,2						
Radijzen	0,2						
Schorseneren	0,2						
Bataten (zoete aardappelen)							
Koolrapen							
Rapen							
Yams							
Andere	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (P)		
ii) BOLGEWASSEN						0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Knoflook		0,5	0,1		0,2 (P)		
Uien		0,5	0,1		0,2 (P)		
Sjalotten		0,5	0,1		0,2 (P)		
Bosuien	2	5	0,1		3 (P)		
Andere	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		
iii) VRUCHTGROENTEN					0,05 (*) (P)		
a) Solanaceae	2	2					0,02 (*) (P)
Tomaten			0,3			0,02 (P)	
Pepers (paprika's)						0,02 (P)	
Aubergines			0,3			0,02 (P)	
Okra's			0,3				
Andere			0,2			0,01 (*) (P)	
b) Cucurbitaceae met eetbare schil	1		0,2				0,02 (*) (P)
Komkommers		1				0,02 (P)	
Augurken		5				0,02 (P)	

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chloorthalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Hexachloorbenzeen	Ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	Oxamyl	Quinoxyfen
Courgettes						0,03 (P)	
Andere		0,01 (*)				0,01 (*) (P)	
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil	0,5	1	0,2			0,01 (*) (P)	0,05 (P)
Meloenen							
Pompoenen							
Watermeloenen							
Andere							
d) Suikermais	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) KOOLSOORTEN					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Bloemkoolachtigen	0,5	3	0,1				
Broccoli							
Bloemkool							
Andere							
b) Sluitkoolachtigen	0,3		0,1				
Spruitjes		3					
Sluitkool		3					
Andere		0,01 (*)					
c) Bladkoolachtigen	5	0,01 (*)	0,5				
Chinese kool							
Boerenkool							
Andere							
d) Koolrabi	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN					0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Sla en dergelijke	3	0,01 (*)	0,5				
Tuinkers							
Veldsla							
Sla							

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chloorthalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Hexachloorbenzeen	Ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	Oxamyl	Quinoxyfen
Andijvie							
Ruccola							
Bladeren en stengels van koolsoorten, inclusief raapstelen							
Andere							
b) Spinazie en dergelijke	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
Spinazie							
Snijbiet							
Andere							
c) Waterkers	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
d) Witlof	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
e) Kruiden	3	5	0,5				
Kervel							
Bieslook							
Peterselie							
Bladselderij							
Andere							
vi) PEULGROENTEN (vers)			0,2		0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Bonen (met peul)	1	5					
Bonen (zonder peul)	0,2	2					
Erwten (met peul)	0,5	2					
Erwten (zonder peul)	0,2	0,3					
Andere	0,05 (*)	0,01 (*)					
vii) STENDELGROENTEN (vers)						0,01 (*) (p)	
Asperges							
Kardoen							
Bleekselderij	5	10					
Knolvenkel	5						

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chloorthalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Hexachloorbenzeen	Ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	Oxamyl	Quinoxyfen
Artisjokken	1		0,1				0,3 (P)
Prei	2	10	0,2		3 (P)		
Rabarber							
Andere	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)
viii) FUNGI	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Gekweekte paddenstoelen		2					
b) Wilde paddenstoelen		0,01 (*)					
3. Peulvruchten	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Bonen							
Linzen							
Erwten							
Lupinen							
Andere							
4. Oliehoudende zaden					0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Lijnzaad							
Pinda's		0,05					
Papaverzaad							
Sesamzaad							
Zonnebloempitten							
Kool- en raapzaad	0,5		0,1				
Sojabonen	0,5						
Mosterdzaad			0,1				
Katoenzaad							
Hennepzaad							
Pompoenzaad				0,05			
Andere	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarop de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen van toepassing zijn	Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)						
	Azoxystrobin	Chloorthalonil	Deltamethrin (cis-deltamethrin) ^(*)	Hexachloorbenzeen	Ioxynil, inclusief esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil	Oxamyl	Quinoxyfen
5. Aardappelen	0,05 ^(*)	0,01 ^(*)	0,05 ^(*)	0,01	0,05 ^(*) ^(p)	0,01 ^(*) ^(p)	0,02 ^(*)
Vroege aardappelen							
Bewaaraardappelen							
6. Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 ^(*)	0,1 ^(*)	5	0,02 ^(*)	0,1 ^(*) ^(p)	0,02 ^(*) ^(p)	0,05 ^(*) ^(p)
7. Hop (gedroogd), inclusief hop-pellets en niet-geconcentreerd poeder	20	50	5	0,02 ^(*)	0,1 ^(*) ^(p)	0,02 ^(*) ^(p)	0,5 ^(p)

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

^(*) Tijdelijke MRL's geldig tot 1 november 2008, in afwachting van de herziening van bijlage III bij Richtlijn 91/414/EEG en de nieuwe registratie van deltamethrinformuleringen op het niveau van de lidstaten.

^(p) Geeft aan dat het maximumresidugehalte voorlopig is vastgesteld overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG."