

RICHTLIJN 2006/92/EG VAN DE COMMISSIE**van 9 november 2006****tot wijziging van de bijlagen bij de Richtlijnen 76/895/EEG, 86/362/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van captan, dichloorvos, ethion en folpet****(Voor de EER relevante tekst)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 76/895/EEG van de Raad van 23 november 1976 betreffende de vaststelling van de maximale hoeveelheden residuen van bestrijdingsmiddelen in en op groenten en fruit ⁽¹⁾, en met name op artikel 5,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 ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾, 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 ⁽⁴⁾, en met name op artikel 4, lid 1, onder f),

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Voor granen en producten van plantaardige oorsprong, met inbegrip van groenten en fruit, worden de residugehalten 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 en tegelijk toxicologisch aanvaardbaar is, met name uit een oogpunt van milieubescherming en gelet op de geschatte inname via de voeding. Voor levensmiddelen van dierlijke oorsprong worden de residugehalten vastgesteld op basis van het verbruik door dieren van met bestrijdingsmiddelen behandelde granen en producten van plantaardige oorsprong en, in voorkomend geval, de rechtstreekse gevolgen van het gebruik van diergeneesmiddelen. De communautaire maximumresidugehalten (MRL's) komen overeen met de bovengrens van de hoeveelheden residu die naar verwachting in producten kunnen worden gevonden

wanneer goede landbouwpraktijken in acht zijn genomen.

(2) De MRL's voor bestrijdingsmiddelen worden voortdurend opnieuw bekeken en gewijzigd om rekening te houden met nieuwe gegevens en informatie. De MRL's worden vastgesteld op de ondergrens van de analytische bepaling wanneer de toegelaten toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen geen detecteerbare gehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op het levensmiddel opleveren, wanneer voor geen enkele toepassing een toelating bestaat, wanneer de door de lidstaten toegelaten toepassingen niet met de nodige gegevens zijn onderbouwd, of wanneer toepassingen in derde landen die residuen opleveren in of op levensmiddelen die in de gemeenschappelijke markt in het vrije verkeer kunnen worden gebracht, niet met de nodige gegevens zijn onderbouwd.

(3) De Commissie is ervan in kennis gesteld dat het mogelijk is dat de huidige MRL's voor verscheidene bestrijdingsmiddelen moeten worden herzien in het licht van de beschikbaarheid van nieuwe informatie over toxicologie en inname door de consument. De Commissie heeft de betrokken rapporterende lidstaten verzocht voorstellen voor de herziening van de communautaire MRL's te doen. Dergelijke voorstellen zijn bij de Commissie ingediend.

(4) De totale blootstelling van consumenten tijdens hun leven en de kortdurende blootstelling aan elk van de in deze richtlijn genoemde bestrijdingsmiddelen via levensmiddelen is opnieuw geraamd en geëvalueerd volgens de communautaire procedures en methoden, met inachtneming van de door de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) gepubliceerde richtsnoeren ⁽⁵⁾. Op grond daarvan moeten nieuwe MRL's worden vastgesteld, zodat geen onaanvaardbare blootstelling van de consument optreedt.

(5) Voor zover relevant is de acute blootstelling van consumenten aan die bestrijdingsmiddelen via elk van de levensmiddelen die residuen daarvan kunnen bevatten, geraamd en geëvalueerd volgens de communautaire procedures en methoden, met inachtneming van de door de Wereldgezondheidsorganisatie gepubliceerde richtsnoeren. Op grond hiervan is geconcludeerd dat de aanwezigheid van bestrijdingsmiddelenresiduen met inachtneming van de in deze richtlijn voorgestelde MRL's geen acute toxische effecten veroorzaakt.

⁽¹⁾ PB L 340 van 9.12.1976, blz. 26. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2006/59/EG van de Commissie (PB L 175 van 29.6.2006, blz. 61).

⁽²⁾ PB L 221 van 7.8.1986, blz. 37. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2006/62/EG van de Commissie (PB L 206 van 27.7.2006, blz. 27).

⁽³⁾ PB L 350 van 14.12.1990, blz. 71. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2006/62/EG.

⁽⁴⁾ PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2006/85/EG van de Commissie (PB L 293 van 24.10.2006, blz. 3).

⁽⁵⁾ Richtsnoeren voor het voorspellen van de opname via de voeding van residuen van bestrijdingsmiddelen (herziene versie), opgesteld door GEMS/voedselprogramma in samenwerking met het Codexcomité voor residuen van bestrijdingsmiddelen, gepubliceerd door de Wereldgezondheidsorganisatie, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

- (6) De handelspartners van de Gemeenschap zijn via de Wereldhandelsorganisatie over de in deze richtlijn vastgestelde MRL's geraadpleegd en met hun opmerkingen is rekening gehouden.
- (7) De bijlagen bij de Richtlijnen 76/895/EEG, 86/362/EEG en 90/642/EEG moeten daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (8) 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

In bijlage II bij Richtlijn 76/895/EEG worden de gegevens met betrekking tot captan, dichloorvos, ethion en folpet geschrapt.

Artikel 2

Richtlijn 86/362/EEG wordt als volgt gewijzigd:

- a) In deel A van bijlage II worden de in bijlage I bij deze richtlijn vastgestelde regels voor captan, ethion en folpet toegevoegd.
- b) In deel A van bijlage II wordt de regel voor dichloorvos vervangen door de tekst in bijlage II bij deze richtlijn.

Artikel 3

Richtlijn 90/642/EEG wordt als volgt gewijzigd:

- a) In bijlage II worden de in bijlage III bij deze richtlijn vastgestelde regels voor captan en folpet toegevoegd.
- b) In bijlage II worden de regels voor dichloorvos en ethion vervangen door de tekst in bijlage IV bij deze richtlijn.

Artikel 4

1. De lidstaten dienen uiterlijk op 10 mei 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.

Zij passen die bepalingen toe vanaf 11 mei 2007.

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.

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 5

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

Artikel 6

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 9 november 2006.

Voor de Commissie
Markos KYPRIANOU
Lid van de Commissie

BIJLAGE I

Residuen van bestrijdingsmiddelen	Maximumgehalte in mg/kg
„Captan	0,02 (*) Granen
Ethion	0,01 (*) Granen
Folpet	2 Tarwe, gerst 0,02 (*) Overige granen

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

BIJLAGE II

Residuen van bestrijdingsmiddelen	Maximumgehalte in mg/kg
„Dichloorvos	0,01 (*) Granen

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

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	Captan	Folpet
„1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten		
i) CITRUSVRUCHTEN	0,02 (*)	0,02 (*)
Grapefruits		
Citroenen		
Limoenen		
Mandarijnen (inclusief clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten)		
Sinaasappelen		
Pomelo's		
Andere		
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)		0,02 (*)
Amandelen	0,3	
Paranoten		
Cashewnoten		
Kastanjes		
Kokosnoten		
Hazelnoten		
Macadamianoten		
Pecannoten		
Pijnboompitten		
Pistaches (pimpernoten)		
Walnoten		
Andere	0,02 (*)	
iii) PITVRUCHTEN	3 (a)	3 (a)
Appelen		
Peren		
Kweeperen		
Andere		
iv) STEENVRUCHTEN		
Abrikozen	3	
Kersen	5	2
Perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen)		
Pruimen	1	
Andere	0,02 (*)	0,02 (*)

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	Captan	Folpet
v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT		
a) Tafel- en wijndruiven	0,02 (*)	
Tafeldruiven		0,02 (*)
Wijndruiven		5
b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)	3 (a)	3 (a)
c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)		
Bramen	3 (a)	3 (a)
Dauwbramen		
Loganbessen		
Frambozen	3 (a)	3 (a)
Andere	0,02 (*)	0,02 (*)
d) Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)		
Blauwe bosbessen		
Veenbessen		
Aalbessen (rood, zwart en wit)	3 (a)	3 (a)
Kruisbessen	3 (a)	3 (a)
Andere	0,02 (*)	0,02 (*)
e) Wilde besvruchten en wilde vruchten	0,02 (*)	0,02 (*)
vi) DIVERSE VRUCHTEN		0,02 (*)
Avocado's		
Bananen		
Dadels		
Vijgen		
Kiwi's		
Kumquats		
Lychees		
Mango's	2	
Olijven (tafelolijven)		
Olijven (olieproductie)		
Papaja's		
Passievruchten		
Ananassen		
Granaatappelen		
Andere	0,02 (*)	

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	Captan	Folpet
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd		
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN		0,02 (*)
Rode bieten		
Wortelen	0,1	
Cassave		
Knolselderij	0,1	
Mierikswortel (peperwortel)		
Aardperen (topinamboers)		
Pastinaken		
Wortelpeterselie		
Radijzen		
Schorseneren		
Bataten (zoete aardappelen)		
Koolrapen		
Rapen		
Yams		
Andere	0,02 (*)	
ii) BOLGEWASSEN	0,02 (*)	
Knoflook		
Uien		0,1
Sjalotten		
Bosuien		
Andere		0,02 (*)
iii) VRUCHTGROENTEN		
a) Solanaceae		0,02 (*)
Tomaten	2 ^(a)	2 ^(a)
Pepers (paprika's)	0,1	
Aubergines		
Okra's		
Andere	0,02 (*)	
b) Cucurbitaceae met eetbare schil	0,02 (*)	0,02 (*)
Komkommers		
Augurken		
Courgettes		
Andere		

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	Captan	Folpet
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil		1
Meloenen	0,1	
Pompoenen		
Watermeloenen		
Andere	0,02 (*)	
d) Suikermais	0,02 (*)	0,02 (*)
iv) KOOLSOORTEN	0,02 (*)	
a) Bloemkoolachtigen		0,02 (*)
Broccoli		
Bloemkool		
Andere		
b) Sluitkoolachtigen		0,02 (*)
Spruitjes		
Sluitkool		
Andere		
c) Bladkoolachtigen		0,02 (*)
Chinese kool		
Boerenkool		
Andere		
d) Koolrabi		0,05
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN		
a) Sla en dergelijke		
Tuinkers		
Veldsla		
Sla		2
Andijvie	2	
Rucola		
Bladeren en stengels van koolsoorten		
Andere	0,02 (*)	0,02 (*)
b) Spinazie en dergelijke		0,02 (*)
Spinazie	0,1	
Snijbiet		
Andere	0,02 (*)	
c) Waterkers	0,02 (*)	0,02 (*)
d) Witlof	0,02 (*)	0,02 (*)

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	Captan	Folpet
e) Kruiden		0,02 (*)
Kervel		
Bieslook		
Peterselie	0,1	
Bladselderij		
Andere	0,02 (*)	
vi) PEULGROENTEN (vers)		
Bonen (met peul)	2 (a)	2 (a)
Bonen (zonder peul)	2 (a)	2 (a)
Erwten (met peul)		
Erwten (zonder peul)		
Andere	0,02 (*)	0,02 (*)
vii) STENGELGROENTEN (vers)		
Asperges		
Kardoer		
Bleekselderij	0,1	
Knolvenkel		
Artisjokken		
Prei	2	
Rabarber		
Andere	0,02 (*)	0,02 (*)
viii) FUNGI	0,02 (*)	0,02 (*)
a) Gekweekte paddestoelen		
b) Wilde paddestoelen		
3. Peulvruchten	0,02 (*)	0,02 (*)
Bonen		
Linzen		
Erwten		
Lupinen		
Andere		
4. Oliehoudende zaden	0,02 (*)	0,02 (*)
Lijnzaad		
Pinda's		
Papaverzaad		
Sesamzaad		
Zonnebloempitten		

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	Captan	Folpet
Kool- en raapzaad		
Sojabonen		
Mosterdzaad		
Katoenzaad		
Hennepzaad		
Andere		
5. Aardappelen	0,05	0,1
Vroege aardappelen		
Bewaaraardappelen		
6. Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,05 (*)
7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,05 (*)	150

(^q) Som van captan en folpet

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

BIJLAGE IV

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	dichloorvos	ethion
„1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten	0,01 (*)	0,01 (*)
i) CITRUSVRUCHTEN		
Grapefruits		
Citroenen		
Limoenen		
Mandarijnen (inclusief 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		
Macadamianoten		
Pecannoten		
Pijnboompitten		
Pistaches (pimpernoten)		
Walnoten		
Andere		
iii) PITVRUCHTEN		
Appelen		
Peren		
Kweeperen		
Andere		
iv) STEENVRUCHTEN		
Abrikozen		
Kersen		
Perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen)		
Pruimen		
Andere		

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	dichloorvos	ethion
v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT		
a) Tafel- en wijndruiven		
Tafeldruiven		
Wijndruiven		
b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)		
c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)		
Bramen		
Dauwbramen		
Loganbessen		
Frambozen		
Andere		
d) Ander klein fruit en besvruchten (voor zover 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		
Lychees		
Mango's		
Olijven (tafelolijven)		
Olijven (olieproductie)		
Papaja's		
Passievruchten		
Ananassen		
Granaatappelen		
Andere		

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	dichloorvos	ethion
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd	0,01 (*)	
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN		0,01 (*)
Rode bieten		
Wortelen		
Cassave		
Knolselderij		
Mierikswortel (peperwortel)		
Aardperen (topinamboers)		
Pastinaken		
Wortelpeterselie		
Radijzen		
Schorseneren		
Bataten (zoete aardappelen)		
Koolrapen		
Rapen		
Yams		
Andere		
ii) BOLGEWASSEN		0,01 (*)
Knoflook		
Uien		
Sjalotten		
Bosuien		
Andere		
iii) VRUCHTGROENTEN		0,01 (*)
a) Solanaceae		
Tomaten		
Pepers (paprika's)		
Aubergines		
Okra's		
Andere		
b) Cucurbitaceae met eetbare schil		
Komkommers		
Augurken		
Courgettes		
Andere		

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	dichloorvos	ethion
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil		
Meloenen		
Pompoenen		
Watermeloenen		
Andere		
d) Suikermais		
iv) KOOLSOORTEN		0,01 (*)
a) Bloemkoolachtigen		
Broccoli		
Bloemkool		
Andere		
b) Sluitkoolachtigen		
Spruitjes		
Sluitkool		
Andere		
c) Bladkoolachtigen		
Chinese kool		
Boerenkool		
Andere		
d) Koolrabi		
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN		
a) Sla en dergelijke		0,01 (*)
Tuinkers		
Veldsla		
Sla		
Andijvie		
Rucola		
Bladeren en stengels van koolsoorten		
Andere		
b) Spinazie en dergelijke		0,01 (*)
Spinazie		
Snijbiet		
Andere		
c) Waterkers		0,01 (*)
d) Witlof		0,01 (*)

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	dichloorvos	ethion
e) Kruiden		
Kervel		
Bieslook		
Peterselie		2
Bladselderij		
Andere		0,01 (*)
vi) PEULGROENTEN (vers)		0,01 (*)
Bonen (met peul)		
Bonen (zonder peul)		
Erwten (met peul)		
Erwten (zonder peul)		
Andere		
vii) STENGELGROENTEN (vers)		
Asperges		
Kardoer		
Bleekselderij		0,1
Knolvenkel		
Artisjokken		
Prei		
Rabarber		
Andere		0,01 (*)
viii) FUNGI		0,01 (*)
a) Gekweekte paddestoelen		
b) Wilde paddestoelen		
3. Peulvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
Bonen		
Linzen		
Erwten		
Lupinen		
Andere		
4. Oliehoudende zaden	0,01 (*)	0,02 (*)
Lijnzaad		
Pinda's		
Papaverzaad		
Sesamzaad		
Zonnebloempitten		

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	dichloorvos	ethion
Kool- en raapzaad		
Sojabonen		
Mosterdzaad		
Katoenzaad		
Hennepzaad		
Andere		
5. Aardappelen	0,01 (*)	0,01 (*)
Vroege aardappelen		
Bewaaraardappelen		
6. Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	3
7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,02 (*)	0,02 (*)

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