

## RICHTLIJNEN

## RICHTLIJN 2007/62/EG VAN DE COMMISSIE

van 4 oktober 2007

**tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van bifenazaat, pethoxamide, pyrimethanil en rimsulfuron**

(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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup>, 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 <sup>(3)</sup>, en met name op artikel 4, lid 1, onder f),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De volgende werkzame stoffen zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG: pyrimethanil, pethoxamide, bifenazaat en rimsulfuron bij respectievelijk de Richtlijnen 2006/74/EG <sup>(4)</sup>, 2006/41/EG <sup>(5)</sup>, 2005/58/EG <sup>(6)</sup> en 2006/39/EG <sup>(7)</sup> van de Commissie.
- (2) De betrokken werkzame stoffen zijn in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG opgenomen op grond van de evaluatie van de informatie die is verstrekt met betrekking tot het

voorgestelde gebruik. Sommige lidstaten hebben informatie betreffende dat gebruik verstrekt overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van die richtlijn. De beschikbare informatie is onderzocht en is toereikend om een aantal maximumresidugehalten (MRL's) vast te stellen.

- (3) 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 stoffen bevatten, mogen worden toegelaten.
- (4) De communautaire MRL's en de door de Codex Alimentarius aanbevolen gehalten worden volgens vergelijkbare procedures vastgesteld en geëvalueerd. Voor bifenazaat bestaat een aantal Codex-MRL's. 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.
- (5) In de evaluatieverslagen van de Commissie die werden opgesteld voor de opneming van de desbetreffende werkzame stoffen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG, is de aanvaardbare dagelijkse inname (ADI) en, zo nodig, de acute referentiedosis (ARfD) voor die stoffen vastgesteld. De blootstelling van consumenten aan met de desbetreffende werkzame stof behandelde levensmiddelen is volgens de communautaire procedures geraamd. Voorts is rekening gehouden met de door de Wereldgezondheidsorganisatie <sup>(8)</sup> gepubliceerde richtsnoeren en met het advies van het Wetenschappelijk Comité voor planten <sup>(9)</sup> over de gebruikte methoden. De conclusie is dat de voorgestelde MRL's niet leiden tot overschrijding van de ADI of de ARfD.

<sup>(1)</sup> PB L 221 van 7.8.1986, blz. 37. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2007/57/EG van de Commissie (PB L 243 van 18.9.2007, blz. 61).

<sup>(2)</sup> PB L 350 van 14.12.1990, blz. 71. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2007/57/EG.

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> PB L 235 van 30.8.2006, blz. 17.

<sup>(5)</sup> PB L 187 van 8.7.2006, blz. 24.

<sup>(6)</sup> PB L 246 van 22.9.2005, blz. 17.

<sup>(7)</sup> PB L 104 van 13.4.2006, blz. 30.

<sup>(8)</sup> 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).

<sup>(9)</sup> 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](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

- (6) 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/bestrijdingsmiddel voorlopige MRL's worden vastgesteld op de ondergrens van de analytische bepaling.
- (7) De vaststelling op communautair niveau van dergelijke voorlopige MRL's laat onverlet dat de lidstaten overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG en bijlage VI daarbij voorlopige MRL's voor de betrokken stoffen mogen vaststellen. Om andere toepassingen van de werkzame stof in kwestie toe te staan volstaat een periode van vier jaar. Daarna moeten de voorlopige MRL's definitief worden.
- (8) De in de bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG en 90/642/EEG opgenomen MRL's moeten daarom worden gewijzigd om te zorgen voor een degelijke bewaking van en controle op dit toepassingsverbod en om de consument te beschermen.
- (9) De Richtlijnen 86/362/EEG en 90/642/EEG moeten daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) 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*

Bijlage II bij Richtlijn 86/362/EEG wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage I bij deze richtlijn.

*Artikel 2*

Bijlage II bij Richtlijn 90/642/EEG wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij deze richtlijn.

*Artikel 3*

De lidstaten dienen uiterlijk op 5 april 2008 de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen vast te stellen en bekend te maken om aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie die bepalingen onverwijld mede, alsmede een tabel ter weergave van het verband tussen die bepalingen en deze richtlijn.

Zij passen die bepalingen toe vanaf 6 april 2008.

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.

*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, 4 oktober 2007.

*Voor de Commissie*

Markos KYPRIANOU

*Lid van de Commissie*

## BIJLAGE I

In deel A van bijlage II bij Richtlijn 86/362/EEG worden de volgende regels voor bifenzaat, pethoxamide, pyrimethanil en rimsulfuron toegevoegd:

„Residuen van bestrijdingsmiddelen	Maximumgehalte in mg/kg
Bifenzaat	0,01 (*) (P) GRANEN
Pethoxamide	0,01 (*) (P) GRANEN
Pyrimethanil	0,05 (*) (P) GRANEN
Rimsulfuron	0,05 (*) (P) GRANEN

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

(P) Geeft aan dat het maximumresiduegehalte voorlopig is vastgesteld overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG: behoudens wijzigingen wordt dit gehalte definitief van 25 oktober 2011.”

## BIJLAGE II

In deel A van bijlage II bij Richtlijn 90/642/EEG worden de volgende kolommen voor bifenazaat, pethoxamide, pyrimethanil en rimsulfuron toegevoegd:

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)			
	Bifenazaat	Pethoxamide	Pyrimethanil	Rimsulfuron
<b>1. Fruit, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten</b>		0,01 (*) (P)		0,05 (*) (P)
<b>i) CITRUSVRUCHTEN</b>	0,01 (*) (P)		10 (P)	
Grapefruits				
Citroenen				
Lemmetjes				
Mandarijnen (inclusief clementines en andere kruisingen)				
Sinaasappelen				
Pomelo's				
Andere				
<b>ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)</b>	0,01 (*) (P)			
Amandelen			0,2 (P)	
Paranoten				
Cashewnoten				
Kastanjes				
Kokosnoten				
Hazelnoten				
Macadamianoten				
Pecannoten				
Pijnboompitten				
Pistaches (pimpernoten)			0,2 (P)	
Walnoten				
Andere			0,05 (*) (P)	
<b>iii) PITVRUCHTEN</b>	0,01 (*) (P)		5 (P)	
Appelen				
Peren				
Kweeperen				
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)			
	Bifenazaat	Pethoxamide	Pyrimethanil	Rimsulfuron
<b>iv) STEENVRUCHTEN</b>	0,01 (*) (P)			
Abrikozen			3 (P)	
Kersen				
Perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen)			10 (P)	
Pruimen			3 (P)	
Andere			0,05 (*) (P)	
<b>v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT</b>				
<b>a) Tafeldruiven en wijndruiven</b>	0,01 (*) (P)		5 (P)	
Tafeldruiven				
Wijndruiven				
<b>b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)</b>	2 (P)		5 (P)	
<b>c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)</b>	0,01 (*) (P)			
Bramen			10 (P)	
Dauwbramen				
Loganbessen				
Frambozen			10 (P)	
Andere			0,05 (*) (P)	
<b>d) Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)</b>	0,01 (*) (P)		5 (P)	
Blauwe bosbessen				
Veenbessen				
Aalbessen (rood, zwart en wit)				
Kruisbessen				
Andere				
<b>e) Wilde besvruchten en wilde vruchten</b>	0,01 (*) (P)		0,05 (*) (P)	
<b>vi) DIVERSE VRUCHTEN</b>	0,01 (*) (P)			
Avocado's				
Bananen			0,1 (P)	
Dadels				
Vijgen				
Kiwi's				
Kumquats				

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)			
	Bifenazaat	Pethoxamide	Pyrimethanil	Rimsulfuron
Lychees				
Mango's				
Olijven (tafelolijven)				
Olijven (olieproductie)				
Papaja's				
Passievruchten				
Ananassen				
Granaatappelen				
Andere			0,05 (*) (P)	
<b>2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd</b>		0,01 (*) (P)		0,05 (*) (P)
<b>i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN</b>	0,01 (*) (P)			
Rode bieten				
Wortelen			1 (P)	
Cassave				
Knolselderij				
Mierikswortel (peperwortel)				
Aardperen (topinamboers)				
Pastinaken				
Wortelpeterselie				
Radijzen				
Schorseneren				
Bataten (zoete aardappelen)				
Koolrapen				
Rapen				
Yams				
Andere			0,05 (*) (P)	
<b>ii) BOLGEWASSEN</b>	0,01 (*) (P)			
Knoflook				
Uien			0,1 (P)	
Sjalotten				
Bosuien				
Andere			0,05 (*) (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)			
	Bifenazaat	Pethoxamide	Pyrimethanil	Rimsulfuron
<b>iii) VRUCHTGROENTEN</b>				
a) Solanaceae				
Tomaten	0,5 (p)		1 (p)	
Pepers (paprika's)	2 (p)		2 (p)	
Aubergines	0,5 (p)		1 (p)	
Okra's				
Andere	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	
b) Cucurbitaceae met eetbare schil	0,3 (p)		1 (p)	
Komkommers				
Augurken				
Courgettes				
Andere				
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	
Meloenen				
Pompoenen				
Watermeloenen				
Andere				
d) Suikermais	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	
<b>iv) KOOLSOORTEN</b>	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	
a) Bloemkoolachtigen				
Broccoli				
Bloemkool				
Andere				
b) Sluitkoolachtigen				
Spruitkool				
Sluitkool				
Andere				
c) Bladkoolachtigen				
Chinese kool				
Boerenkool				
Andere				
d) Koolrabi				
<b>v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN</b>	0,01 (*) (p)			
a) Sla en dergelijke				
Tuinkers				

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)			
	Bifenazaat	Pethoxamide	Pyrimethanil	Rimsulfuron
Veldsla				
Sla			10 (P)	
Andijvie				
Rucola				
Bladeren en stengels van koolsoorten, inclusief raapstelen				
Andere			0,05 (*) (P)	
b) Spinazie en dergelijke			0,05 (*) (P)	
Spinazie				
Snijbiet				
Andere				
c) Waterkers			0,05 (*) (P)	
d) Witlof			0,05 (*) (P)	
e) Kruiden			3 (P)	
Kervel				
Bieslook				
Peterselie				
Bladselderij				
Andere				
vi) <b>PEULGROENTEN (vers)</b>	0,01 (*) (P)			
Bonen (met peul)			2 (P)	
Bonen (zonder peul)				
Erwten (met peul)				
Erwten (zonder peul)			0,2 (P)	
Andere			0,05 (*) (P)	
vii) <b>STENGELGROENTEN (vers)</b>	0,01 (*) (P)			
Asperge				
Kardoen				
Bleekselderij				
Knolvenkel				
Artisjokken				
Prei			1 (P)	
Rabarber				



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)			
	Bifenazaat	Pethoxamide	Pyrimethanil	Rimsulfuron
Andere			0,05 (*) (P)	
viii) <b>FUNGI</b>	0,01 (*) (P)		0,05 (*) (P)	
a) Gekweekte paddenstoelen				
b) Wilde paddenstoelen				
<b>3. Peulvruchten</b>	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,5 (P)	0,05 (*) (P)
Bonen				
Linzen				
Erwten				
Lupinen				
Andere				
<b>4. Oliehoudende zaden</b>	0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Lijnzaad				
Pinda's				
Papaverzaad				
Sesamzaad				
Zonnebloempitten				
Kool- en raapzaad				
Sojabonen				
Mosterdzaad				
Katoenzaad				
Hennepzaad				
Pompoenzaad				
Andere				
<b>5. Aardappelen</b>	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Vroege aardappelen				
Bewaaraardappelen				
<b>6. Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (P)
<b>7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder</b>	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)

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

(P) Geeft aan dat het maximumresidugehalte voorlopig is vastgesteld overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG; behoudens wijzigingen wordt dit gehalte definitief 25 oktober 2011."