

RICHTLIJN 2007/11/EG VAN DE COMMISSIE

van 21 februari 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 acetamiprid, thiacloprid, imazosulfuron, methoxyfenozide, S-metholachloor, milbemectin en tribenuron

(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 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,

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) De bestaande werkzame stof tribenuron is bij Richtlijn 2005/54/EG van de Commissie ⁽⁵⁾ opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG.
- (2) De volgende nieuwe werkzame stoffen zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG: acetamiprid en thiacloprid bij Richtlijn 2004/99/EG van de Commissie ⁽⁶⁾, imazosulfuron, methoxyfenozide en S-metholachloor bij Richtlijn 2005/3/EG van de Commissie ⁽⁷⁾, en milbemectin bij Richtlijn 2005/58/EG van de Commissie ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ PB L 221 van 7.8.1986, blz. 37. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2006/92/EG van de Commissie (PB L 311 van 10.11.2006, blz. 31).

⁽²⁾ PB L 221 van 7.8.1986, blz. 43. 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 2006/92/EG van de Commissie.

⁽⁴⁾ PB L 230 van 19.8.1991, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2006/136/EG van de Commissie (PB L 349 van 12.12.2006, blz. 42).

⁽⁵⁾ PB L 244 van 20.9.2005, blz. 21.

⁽⁶⁾ PB L 309 van 6.10.2004, blz. 6.

⁽⁷⁾ PB L 20 van 22.1.2005, blz. 19.

⁽⁸⁾ PB L 246 van 22.9.2005, blz. 17.

(3) 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 dit 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.

(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 stoffen bevatten, mogen worden toegelaten.

(5) In de evaluatieverslagen van de Commissie die werden opgesteld voor de opname 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 betrokken werkzame stof behandelde levensmiddelen is geraamd en geëvalueerd volgens de communautaire procedures en methoden. Voorts is rekening gehouden met de door de Wereldgezondheidsorganisatie gepubliceerde richtsnoeren ⁽⁹⁾ en met het advies van het Wetenschappelijk Comité voor planten ⁽¹⁰⁾ over de gebruikte methoden. De conclusie was dat de voorgestelde MRL's niet leiden tot overschrijding van die ADI of ARfD.

(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. Een periode van vier jaar wordt

⁽⁹⁾ 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).

⁽¹⁰⁾ 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).

voldoende geacht om de ontwikkeling van andere toepassingen van de betrokken werkzame stof mogelijk te maken. Daarna moeten de voorlopige MRL's definitief worden.

- (8) De in de bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/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. 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.
- (9) De Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/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

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 gewijzigd overeenkomstig bijlage III bij deze richtlijn.

Artikel 4

1. De lidstaten dienen uiterlijk op 1 september 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 mee, alsmede een tabel ter weergave van het verband tussen die bepalingen en deze richtlijn.

Zij passen die bepalingen toe vanaf 2 september 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 mee 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, 21 februari 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 acetamiprid, thiacloprid, imazosulfuron, methoxyfenozide, S-metholachloor, milbemectin, thiacloprid en tribenuron toegevoegd:

Residuen van bestrijdingsmiddelen	Maximumgehalte in mg/kg
„Acetamiprid	0,01 (*) (p) Granen
Imazosulfuron	0,01 (*) (p) Granen
Methoxyfenozide	0,05 (*) (p) Granen
Metholachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metolachloor (som van de isomeren)	0,05 (*) (p) Granen
Som van MA4 + 8,9Z-MA4, uitgedrukt als milbemectin	0,05 (*) (p) Granen
Thiacloprid	0,02 (*) (p) Granen
Tribenuron — methyl	0,01 (*) (p) Granen

(*) 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 met ingang van 21 maart 2011."

BIJLAGE II

In deel A van bijlage II bij Richtlijn 86/363/EEG worden de volgende regels voor acetamiprid, methoxyfenozide en thiacloprid toegevoegd:

	Maximumgehalte in mg/kg		
Residuen van bestrijdingsmiddelen	voor vlees met inbegrip van vet, vleesbereidingen, eetbare slachtafval en dierlijke vetten, vermeld in bijlage I onder de posten ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 en 1602	voor melk en melkproducten, vermeld in bijlage I onder de posten 0401, 0402, 0405 00 en 0406	voor verse eieren uit de schaal, voor vogeleieren en eigeel, vermeld in bijlage I onder de posten 0407 00 en 0408
„Acetamiprid en IM-2-1 metaboliet	vlees 0,05 (*) (p); lever 0,1 (p); nieren 0,2 (p); vet 0,05 (*) (p); andere 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Methoxyfenozide	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Thiacloprid	vlees 0,05 (p); lever 0,3 (p); nieren 0,3 (p); vet 0,05 (p); andere 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (p)

(*) 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 met ingang van 21 maart 2011.”

In deel A van bijlage II bij Richtlijn 90/642/EEG worden de volgende regels voor acetamidrid, thiacloprid, imazosulfuron, methoxyfenozide, S-metholachloor, milbemectin en tribenuron toegevoegd:

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	Acetamidrid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Som van MA4 + 8,9Z-MA4, uitgedrukt als milbemectin	Metholachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metholachloor (som van de isomeren)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
„1. FRUIT, vers, gedroogd of ongekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker; noten		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) CITRUSVRUCHTEN	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Grapefruits							
Citroenen							
Limoenen							
Mandarijnen (inclusief clementines en andere kruisingen)							
Sinaasappelen							
Pomelo's							
Andere							
ii) NOTEN (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Amandelen							
Paranoten							
Cashewnoten							
Kastanjes							
Kokosnoten							
Hazelnoten							
Macadamianoten							
Pecannoten							
Pijnboompitten							
Pistaches (pimpernoten)							

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	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Som van MA4 + 8,9Z-MA4, uitgedrukt als milbemectin	Metholachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metholachloor (som van de isomeren)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
Walnoten							
Andere							
iii) PITVRUCHTEN	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Appelen							
Peren							
Kweeperen							
Andere							
iv) STEENVRUCHTEN				0,05 (*) (p)			
Abrikozen	0,1 (p)					0,3 (p)	
Kersen	0,2 (p)					0,3 (p)	
Perziken (inclusief nectarines en soortgelijke kruisingen)	0,1 (p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Pruimen	0,02					0,1 (p)	
Andere	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
v) BESVRUCHTEN EN KLEIN FRUIT	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
a) Tafel- en wijndruiven			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Tafeldruiven							
Wijndruiven							
b) Aardbeien (andere dan bosaardbeien)			0,02 (*) (p)			0,5 (p)	
c) Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Bramen							
Dauwbramen							
Loganbessen							
Frambozen							
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	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Som van MA4 + 8,9Z-MA4, uitgedrukt als milbemectin	Metholachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metolachloor (som van de isomeren)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
d) Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Blauwe bosbessen							
Veenbessen							
Aalbessen (rood, zwart en wit)							
Kruisbessen							
Andere							
e) Wilde besvruchten en wilde vruchten			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vi) DIVERSE VRUCHTEN	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Avocado's							
Bananen							
Dadels							
Vijgen							
Kiwi's			1 (p)				
Kumquats							
Lychees							
Mango's							
Olijven (tafelolijven)							
Olijven (olieproductie)							
Papaja's							
Passievruchten							
Ananassen							
Granaatappels							
Andere			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	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Som van MA4 + 8,9Z-MA4, uitgedrukt als milbemectin	Metholachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metholachloor (som van de isomeren)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Rode bieten							
Wortelen							
Cassave							
Knolselderij							
Mierikswortel (peperwortel)							
Aardperen (topinamboers)							
Pastinaken							
Wortelpeterselie							
Radijzen							
Schorseneren							
Bataten (zoete aardappelen)							
Koolrapen							
Rapen							
Yams							
Andere							
ii) BOLGEWASSEN	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Knoflook							
Uien							
Sjalotten							
Bosuien							
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	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Som van MA4 + 8,9Z-MA4, uitgedrukt als milbemectin	Metholachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metholachloor (som van de isomeren)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
iii) VRUCHTGROENTEN							
a) Solanaceae							
Tomaten	0,1 (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Pepers (paprika's)	0,3 (p)		1 (p)			1 (p)	
Aubergines	0,1 (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Okra's							
Andere	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
b) Cucurbitaceae met eetbare schil	0,3 (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Komkommers							
Agurken							
Courgettes							
Andere							
c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Meloenen						0,2 (p)	
Pompoenen							
Watermeloenen						0,2 (p)	
Andere						0,02 (*) (p)	
d) Suikermais	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
iv) KOOLSOORTEN	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Bloemkoolachtigen							
Broccoli							
Bloemkool							
Andere							
b) Sluitkoolachtigen							
Spruitjes							

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	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Som van MA4 + 8,9Z-MA4, uitgedrukt als milbemectin	Metholachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metholachloor (som van de isomeren)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
Sluitkool							
Andere							
c) Bladkoolachtigen							
Chinese kool							
Boerenkool							
Andere							
d) Koolrabi							
v) BLADGROENTEN EN VERSE KRUIDEN			0,02 (*) (p)				
a) Sla en dergelijke						2 (p)	
Tuinkers							
Veldsla	5						
Sla	5						
Andijvie							
Rucola							
Bladeren en stengels van koolsoorten							
Andere	0,01 (*) (p)						
b) Spinazie en dergelijke	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Spinazie							
Snijbiet							
Andere							
c) Waterkers	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
d) Witlof	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
e) Kruiden	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Kervel							
Bieslook							
Peterselie							

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	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Som van MA4 + 8,9Z-MA4, uitgedrukt als milbemectin	Metholachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metolachloor (som van de isomeren)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
Bladselderij							
Andere							
vi) PEULGROENTEN (vers)	0,01 (*) (p)						
Bonen (met peul)			0,2 (p)			1 (p)	
Bonen (zonder peul)							
Erwten (met peul)							
Erwten (zonder peul)							
Andere			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vii) STENGELGROENTEN (vers)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Asperges							
Kardoer							
Bleekselderij							
Knolvenkel							
Artisjokken							
Prei							
Rabarber							
Andere							
viii) FUNGI	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Gekweekte paddenstoelen							
b) Wilde paddenstoelen							
3. Peulvruchten	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Bonen							
Linzen							
Erwten							
Lupinen							
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	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Som van MA4 + 8,9Z-MA4, uitgedrukt als milbemectin	Metholachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metholachloor (som van de isomeren)	Thiacloprid	Tribenuron — methyl
4. Oliehoudende Zaden		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Lijnzaad							
Pinda's							
Papaverzaad							
Sesamzaad							
Zonnebloempitten							
Kool- en raapzaad						0,3 (p)	
Sojabonen			2 (p)				
Mosterdzaad							
Katoenzaad	0,02		2 (p)				
Hennepzaad							
Andere	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
5. Aardappelen	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Vroege aardappelen							
Bewaaraardappelen							
6. Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
7. Hop (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(*) 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 met ingang van 21 maart 2011."