

## Wijziging Regeling residuen van bestrijdingsmiddelen

*Regeling van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport van 7 april 2006, nr. VGP/PSL 2662145, houdende wijziging van de Regeling residuen van bestrijdingsmiddelen*

De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,  
Handelende in overeenstemming met de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit;

Gelet op richtlijn nr. 2005/70/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 20 oktober 2005 (PbEU L 276) tot wijziging van de bijlagen bij de richtlijnen nr. 76/895/EEG, nr. 86/362/EEG, nr. 86/363/EEG en nr. 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van bepaalde bestrijdingsmiddelen in en op granen en bepaalde producten van dierlijke en plantaardige oorsprong, op richtlijn nr. 2005/74/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 25 oktober 2005 (PbEU L 282) houdende wijziging van richtlijn nr. 90/642/EEG van de Raad wat de daarin vastgestelde maximumgehalten aan residuen van ethofumesaat, lambda-cyhalothrin, methomyl, pymetrozine en thiabendazool betreft en op richtlijn nr. 2005/76/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 8 november 2005 (PbEU L 293) houdende wijziging van richtlijn nr. 90/642/EEG en richtlijn nr. 86/362/EEG van de Raad wat de daarin vastgestelde maximumgehalten aan residuen van kresoxim-methyl, cyromazine, bifenthrin, metalaxyl en azoxystrobine betreft, alsmede gelet op artikel 1 van het Residu-besluit;

Besluit:

### Artikel I

De Regeling residuen van bestrijdingsmiddelen<sup>1</sup> wordt als volgt gewijzigd:

#### A

Bijlage I, kolom II wordt als volgt gewijzigd:

- In onderdeel 1 wordt in rubriek vi) DIVERSE VRUCHTEN na 'Olijven (olijven voor olie-extractie)' ingevoegd: Papaja's.
- In onderdeel 2 wordt in rubriek i) WORTEL- EN KNOLGEWASSEN na 'Wortelen en Knolselderij' ingevoegd: Cassave.

#### B

In Bijlage II worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- Bij de bestrijdingsmiddelen trimethylsulfonium en glyfosaat-trimesium wordt 'trimethylsulfonium' vervangen door: trimethylsulfonium-kation.
- De specificaties, opgenomen bij de bestrijdingsmiddelen die tevens zijn vermeld in bijlage A bij deze regeling, worden vervangen door de in die bijlage opgenomen specificaties.
- De in bijlage B genoemd bestrijdingsmiddelen worden met de in de kolommen opgenomen tekst op alfabetische wijze ingevoegd.
- Aan het slot van het onderdeel Motief worden de volgende regels toegevoegd:
  - Aanpassing aan richtlijn 2005/70/EG van 20 oktober 2005 (PbEU L 276).
  - Aanpassing aan richtlijn 2005/74/EG van 25 oktober 2005 (PbEU L 282).
  - Aanpassing aan richtlijn 2005/76/EG van 8 november 2005 (PbEU L 293).
- De maximumgehalten voor broccoli en bloemkool zijn opgenomen in bloemkoolachtigen.
- De maximumgehalten voor spruitjes en sluitkool zijn opgenomen in sluitkoolachtigen.
- Het maximumgehalte voor spinazie is opgenomen in spinazie en dergelijke.
- De maximumgehalten voor tomaten en aubergines zijn opgenomen in Solanaceae.
- De maximumgehalten voor komkommers, augurken en courgettes zijn opgenomen in Cucurbitaceae (met eetbare schil).

### Artikel II

Deze regeling treedt in werking:

- met ingang van 27 april 2006 ten aanzien van de bestrijdingsmiddelen lambda-cyhalothrin, ethofumesaat, methomyl, pymetrozine en thiabendazool;
- met ingang van 10 mei 2006 ten aanzien van de bestrijdingsmiddelen azoxystrobine, bifenthrin, cyromazine, kresoxim-methyl en metalaxyl;
- met ingang van 21 april 2007 ten aanzien van de bestrijdingsmiddelen bromoxynil, chloorprofam, dimethenamid-P, glyfosaat, ioxynil, mepanipyrim, pyraclostrobine, quinoxifen, trimethylsulfonium-kation, flazasulfuron, flurtamone, propoxycarbazon en zoxamide.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

*De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,  
J.F. Hoogervorst.*

<sup>1</sup> Stcrt. 1984, 54; laatstelijk gewijzigd bij regeling van 20 december 2005 (Stcrt. 253).

### Toelichting

Deze regeling strekt tot uitvoering van richtlijn nr. 2005/70/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 20 oktober 2005 (PbEU L 276) tot wijziging van de bijlagen bij de richtlijnen nr. 76/895/EEG, nr. 86/362/EEG, nr. 86/363/EEG en nr. 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van bepaalde bestrijdingsmiddelen in en op granen en bepaalde producten van dierlijke en plantaardige oorsprong, verder te noemen richtlijn 2005/70/EG, tot uitvoering van richtlijn nr. 2005/74/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 25 oktober 2005 (PbEU L 282) houdende wijziging van richtlijn nr. 90/642/EEG van de Raad wat de daarin vastgestelde maximumgehalten aan residuen van ethofumesaat, lambda-cyhalothrin, methomyl, pymetrozine en thiabendazool betreft, verder te noemen richtlijn 2005/74/EG, en tot uitvoering van richtlijn nr. 2005/76/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 8 november 2005 (PbEU L 293) houdende wijziging van richtlijn nr. 90/642/EEG en richtlijn nr. 86/362/EEG van de Raad wat de daarin vastgestelde maximumgehalten aan residuen van kresoxim-methyl, cyromazine, bifenthrin, metalaxyl en azoxystrobine betreft, verder te noemen richtlijn 2005/76/EG;

Voor producten van plantaardige oorsprong, met inbegrip van groenten en fruit, en granen worden residugehalten vastgesteld op een zodanig niveau als voor een effectieve gewasbescherming nodig is. Hierbij is de hoeveelheid residu zo klein mogelijk en tegelijk toxicologisch aanvaardbaar, mede gelet op de geschatte inname via de voeding. De maximumgehalten aan residuen (MRLs) komen overeen met de bovengrens van de hoeveelheden residu die naar verwachting in producten kunnen worden gevonden wanneer goede landbouwpraktijken in acht zijn genomen.

Richtlijn 2005/70/EG stelt voor verschillende bestrijdingsmiddelen MRLs vast in en op granen en voor bepaalde producten van dierlijke en plantaardige oorsprong. Het zijn voorlopige MRLs, aangegeven overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van richtlijn 91/414/EEG, die definitief worden met ingang van 10 november 2009.

Richtlijn 2005/74/EG stelt voor ethofumesaat, lambda-cyhalothrin, methomyl, pymetrozine en thiabendazool MRLs vast. De MRLs voor pymetrozine en ethofumesaat zijn

voorlopig vastgesteld, aangegeven overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van richtlijn 91/414/EEG; de MRLs voor ethofumesaat worden, behoudens wijzigingen definitief per 27 april 2010.

Richtlijn 2005/76/EG stelt voor kresoxim-methyl, cyromazine, bifenthrin, metalaxyl en azoxystrobine MRLs vast. De MRLs voor metalaxyl zijn voorlopig

vastgesteld, aangegeven overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van richtlijn 91/414/EEG, voor een periode van 4 jaar.

Alle maatregelen die in bovengenoemde richtlijnen zijn getroffen zijn in overeenstemming met de adviezen van het Permanent Comité voor voedselketen en diergezondheid.

#### Administratieve lasten

Deze regeling leidt niet tot administratieve lasten voor het bedrijfsleven.

In onderstaande transponeringstabel wordt het verband weergegeven tussen de richtlijnen 2005/70/EG, 2005/74/EG en 2005/76/EG en deze regeling.

Richtlijn	Regeling Residuen van bestrijdingsmiddelen
2005/70/EG artikel 2, 3 en 4 artikel 1, 5, 6 en 7	Bijlage II geen omzetting vereist
2005/74/EG artikel 1 en 2 artikel 3, 4 en 5	Bijlage II geen omzetting vereist
2005/76/EG artikel 1 en 2 artikel 3,4 en 5	Bijlage II geen omzetting vereist

#### Bijlage A

*De Minister van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport,  
J.F. Hoogervorst.*

Deze bijlage behoort bij artikel I

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingproduct	Omzettingproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief
azoxystrobine	geen	azoxystrobine	citrusvruchten	1	
			noten	0,1*	
			tafel- en wijndruiven	2	
			aardbeien (andere dan bosaardbeien)	2	
			bramen	3	
			frambozen	3	
			bananen	2	
			mango's	0,2	10
			papaja's	0,2	10
			wortelen	0,2	
			knolselderij	0,3	
			mierikswortel	0,2	
			pastinaken	0,2	
			wortelpeterselie	0,2	
			radijs	0,2	10
			schorseneren	0,2	
			bosuien	2	
			Solanaceae	2	
			Cucurbitaceae	1	
			(met eetbare schil)		
			Cucurbitaceae	0,5	
			(met niet-eetbare schil)		
			bloemkoolachtigen	0,5	10, 11
			sluitkoolachtigen	0,3	10, 12
			bladkoolachtigen	5	
			koolrabi	0,2	
			sla en dergelijke	3	
			witlof	0,2	
			kruiden	3	
			bonen (met peul)	1	
			bonen (zonder peul)	0,2	
			erwten (met peul)	0,5	
			erwten (zonder peul)	0,2	
			bleekselderij	5	
			artisjokken	1	
			prei	0,1	
			peulvruchten (droog)	0,1	
			kool- en raapzaad	0,5	
			sojabonen	0,5	

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingsproduct	Omzettingsproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief
			thee	0,1*	
			hop	20	
			tarwe, rogge, gerst, haver en tritcale	0,3	
			rijst	5	
			melk	0,01*	
			overige	0,05*	
bifenthrin	geen	bifenthrin	citrusvruchten	0,1	
			pitvruchten	0,3	
			steenvruchten	0,2	
			tafel- en wijndruiven	0,2	
			aardbeien (andere dan bosaardbeien)	0,5	
			bramen	0,3	
			frambozen	0,3	
			aalbessen (rood, zwart en wit)	0,5	10
			bananen	0,1	
			Solanacea	0,2	
			Cucurbitaceae (met eetbare schil)	0,1	
			bloemkoolachtigen	0,2	
			sluitkoolachtigen	1	
			sla en dergelijke	2	
			bonen (met peul)	0,5	
			erwten (met peul)	0,1	
			oliehoudende zaden	0,1*	
			thee	5	
			hop	10	
			tarwe, gerst, haver en tritcale	0,5	
			rundvet	0,1	
			overig vlees	0,05* 1)	
			melk	0,01*	
			eieren	0,01*	
			overige	0,05*	
bromoxynil	geen	som van bromoxynil en de esters van bromoxynil, uitgedrukt als bromoxynil	oliehoudende zaden	0,1*	8
			thee	0,1*	8
			hop	0,1*	8
			maïs	0,1	8
			overige plantaardige producten	0,05*	8
			slachtafval	0,2	8
			overig vlees	0,05	8
			melk en melkproducten	0,01*	8
chloorprofam					
a) in aardappelen	geen	chloorprofam	aardappelen	10	
b) in overige plantaardige producten	3-chlooraniline	som van chloorprofam en 3-chlooraniline, uitgedrukt als chloorprofam	oliehoudende zaden	0,1*	8
			thee	0,1*	8
			hop	0,1*	8
			granen	0,02*	8
			overige	0,05*	8
c) dierlijke producten	4'-hydroxy-chloorprofam-O-sulfonzuur (4-HSA)	som van 4'-hydroxy-chloorprofam-O-sulfonzuur (4-HSA) en chloorprofam, uitgedrukt als chloorprofam	nieren	0,2	8
			overig vlees	0,05*	8
			melk en melkproducten	0,2	8
lambda-cyhalothrin	geen	lambda-cyhalothrin	grapefruits	0,1	
			citroenen	0,2	
			lemmetjes	0,2	
			mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten	0,2	
			sinaasappelen	0,1	
			pomelo's	0,1	
			noten	0,05*	

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingsproduct	Omzettingsproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief
			pitvruchten	0,1	
			abrikozen	0,2	
			perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen	0,2	
			andere steenvruchten	0,1	
			tafel- en wijndruiven	0,2	
			aardbeien (andere dan bosaardbeien)	0,5	
			aalbessen (rood, zwart en wit)	0,1	
			kruisbessen (Cynorrhodom)	0,1	
			wilde besvruchten en wilde vruchten	0,2	
			knolselderij	0,1	
			radijs	0,1	
			bosuien	0,05	
			tomaten	0,1	
			pepers (paprika's)	0,1	
			aubergines	0,5	
			Cucurbitaceae (met eetbare schil)	0,1	
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	0,05	
			suikermais	0,05	
			bloemkoolachtigen	0,1	
			spruitjes	0,05	
			sluitkool	0,2	
			bladkoolachtigen	1	
			sla en dergelijke	1	
			spinazie en dergelijke	0,5	9, 13
			kruiden	1	
			bonen (met peul)	0,2	
			erwten (met peul)	0,2	
			erwten (zonder peul)	0,2	
			bleekselderij	0,3	
			prei	0,3	
			wilde paddestoelen	0,5	
			thee	1	
			hop	10	
			gerst	0,05	
			overige	0,02*	
cyromazine	geen	cyromazine	wortelen	1	10
			Solanaceae	1	10, 14
			Cucurbitaceae (met eetbare schil)	1	10, 15
			meloenen	0,3	
			watarmeloenen	0,3	
			sla en dergelijke	15	
			kruiden	15	10
			bonen (met peul)	5	10
			erwten (met peul)	5	10
			bleekselderij	2	
			artisjokken	2	
			gekweekte paddestoelen	5	
			aardappelen	1	
			vlees (behalve schapenvlees)	0,05*	
			melk	0,02*	
			eieren	0,2	
			overige	0,05*	
dimethenamid-P	geen	dimethenamid-P, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren (som van de isomeren)	oliehoudende zaden	0,02*	8
			thee	0,02*	8
			hop	0,02*	8
			overige plantaardige producten	0,01*	8

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingsproduct	Omzettingsproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief			
ethofumesaat	2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuraan-5-yl methaan sulfonaat	som van ethofumesaat en 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuraan-5-yl methaan sulfonaat, uitgedrukt als ethofumesaat	rode bieten	0,1				
			kruiden	1				
			specerijen	0,5	9			
			oliehoudende zaden	0,1*				
			thee	0,1*				
			hop	0,1*				
			vlees	0,1*				
			melk	0,1*				
			eieren	0,1*				
			overige	0,05*				
			sinaasappelen	0,5	8			
			tafel- en wijndruiven	0,5	8			
			olijven (voor olie-extractie)	1	8			
			overige diverse vruchten	0,05*	8			
glyfosaat	geen (voor de metaboliet trimethylsulfoniumkation, zie aldaar)	glyfosaat	wilde paddestoelen	50				
			bonen (peulvruchten)	2				
			erwten (peulvruchten)	10	8			
			katoenzaad	10				
			lijnzaad	10				
			zonnebloempitten	20	8			
			kool- en raapzaad	10				
			sojabonen	20				
			mosterdzaad	10				
			katoenzaad	10	8			
			tarwe, rogge en triticale	10	8			
			gerst, haver en sorghum	20				
			maïs	1	8			
			aardappelen	0,5	8			
			thee	2	8			
			overige plantaardige producten	0,1*	8			
			runderlever	0,2	8			
			rundernieren	2	8			
			varkensnieren	0,5	8			
			nieren van pluimvee	0,1	8			
			overig vlees	0,05*	8			
			melk en melkproducten	0,01*	8			
			eieren	0,01*	8			
ioxynil	geen	ioxynil, inclusief de esters van ioxynil, uitgedrukt als ioxynil	wortelen	0,2	8			
			pastinaken	0,2	8			
			uien	0,2	8			
			oliehoudende zaden	0,1*	8			
			thee	0,1*	8			
			hop	0,1*	8			
			overige plantaardige producten	0,05*				
			slachtafval	0,2	8			
			overig vlees	0,05	8			
			melk en melkproducten	0,01*	8			
			kresoxim-methyl a) plantaardige producten	geen	kresoxim-methyl	noten	0,1*	
						pitvruchten	0,2	
						tafel- en wijndruiven	1	
aardbeien (andere dan (bosaardbeien)	1							
aalbessen	1							
(rood, zwart en wit)								
kruisbessen (Cynorrhodom)	1							
olijven	0,2							
tomaten	0,5							
pepers (paprika's)	1							
aubergines	0,5							
Cucurbitaceae	0,2							
(met niet-eetbare schil)								
prei	5	10						
oliehoudende zaden	0,1*							

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingsproduct	Omzettingsproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief			
b) dierlijke producten	490M1	kresoxim-methyl	thee	0,1*				
			hop	0,1*				
			overige plantaardige producten	0,05*				
	mepanipyrim	490M9 geen 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine	kresoxim-methyl kresoxim-methyl mepanipyrim en de metaboliet 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine, uitgedrukt als mepanipyrim	nieren	0,05	20)		
				overig vlees	0,02*	20)		
				melk- en melkproducten	0,02*			
				eieren	0,02*			
				tafel- en wijndruiven	3	8		
				aardbeien (andere dan bosaardbeien)	2			
				tomaten	1	8		
oliehoudende zaden	0,02*	8						
thee	0,02*	8						
hop	0,02*	8						
overige plantaardige producten	0,01*	8						
metalaxyl	geen	som van mengsels van samenstellende isomeren, inclusief metalaxyl-M, uitgedrukt als som van de isomeren	citrusvruchten	0,5				
			pitvruchten	1				
			tafeldruiven	2				
			wijndruiven	1				
			aardbeien (andere dan bosaardbeien)	0,5				
			wortelen	0,1				
			mierikswortel	0,1	10			
			pastinaken	0,1				
			radijs	0,1	10			
			knoflook	0,5				
			uien	0,5				
			bosuien	0,2				
			sjalotten	0,5				
			tomaten	0,2				
			pepers (paprika's)	0,5				
			komkommers	0,5				
			meloenen	0,2				
			watermeloenen	0,2				
			bloemkoolachtigen	0,1				
			sluitkool	1				
			boerenkool	0,2				
			sla	2				
			andijvie	1				
			witlof	0,3				
			kruiden	1				
			prei	0,2				
			oliehoudende zaden	0,1*				
			thee	0,1*				
			hop	10				
			overige	0,05*				
			methomyl	geen	som van methomyl en thiodicarb, uitgedrukt als methomyl	grapefruits	0,5	
						citroenen	1	
						lemmetjes	1	
mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrusvruchten	1							
sinaasappelen	0,5							
pomelo's	0,5							
pitvruchten	0,2							
abrikozen	0,2							
kersen	0,1							
perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen	0,2							
pruimen	0,5							
wijndruiven	1							
radijs	0,5							
tomaten	0,5							
pepers (paprika's)	0,2	9						

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingsproduct	Omzettingsproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief
pymetrozine	geen	pymetrozine	aubergines	0,5	
			broccoli	0,2	
			sla	2	
			spinazie en dergelijke	2	
			kruiden	2	
			pinda's	0,1	
			sojabonen	0,1	
			katoenzaad	0,1	
			thee	0,1*	
			hop	10	
			vlees	0,02*	
			melk	0,02*	
			eieren	0,02*	
			overige	0,05*	
			citrusvruchten	0,3	
			abrikozen	0,05	
			perziken, nectarines en soortgelijke kruisingen daaronder begrepen	0,05	
			tomaten	0,5	
			pepers (paprika's)	1	
			aubergines	0,5	
			Cucurbitaceae (met eetbare schil)	0,5	
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	0,2	
			sluitkool	0,05	
			boerenkool	0,1	9
			sla en dergelijke	1	
			kruiden	1	
			katoenzaad	0,05	
thee	0,1*				
hop	5				
vlees	0,01*				
melk	0,01*				
eieren	0,01*				
overige	0,02*				
pyraclostrobine	geen	pyraclostrobine	citrusvruchten	1	8
			pimpernoten (pistaches)	1	8
			kersen	0,2	8
			wijndruiven	2	8
			aardbeien (andere dan bosaardbeien)	0,5	8
			mango's	0,05	8
			papaja's	0,05	8
			knoflook	0,2	8
			uien	0,2	8
			sjalotten	0,2	8
			sla en dergelijke	2	8
			peulvruchten (droog)	0,3	8
			thee	0,05*	8
			hop	0,05*	
			tarwe, rogge en tritcale	0,1	8
			gerst en haver	0,3	
			overige plantaardige producten	0,02*	8
			vlees	0,05*	8
			melk en melkproducten	0,01*	8
			eieren	0,05*	
quinoxifen	geen	quinoxifen	kersen	0,3	8
			tafel- en wijndruiven	1,0	8
			aardbeien (andere dan bosaardbeien)	0,3	8
			Ander klein fruit en besvruchten (voorzover niet wild)	1	8

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingsproduct	Omzettingsproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	0,05	8
			oliehoudende zaden	0,05*	8
			thee	0,05*	8
			hop	0,5*	8
			gerst en haver	0,2	8
			overige plantaardige producten	0,02*	8
			vlees	0,2	8
			melk en melkproducten	0,05	8
			eieren	0,02*	8
thiabendazool					
a) plantaardige producten	geen	thiabendazool	citrusvruchten	5	
			noten	0,1*	
			appelen	5	
			peren	5	
			avocado's	15	
			bananen	5	
			mango's	5	
			papaja's	10	
			cassave	15	9
			bataten	15	9
			yam	15	9
			broccoli	5	
			gekweekte paddestoelen	10	
			bewaaraardappelen	15	
			thee	0,1*	
			hop	0,1*	
			marmelades		16)
			overige plantaardige producten	0,05*	
b) dierlijke producten	5-hydroxy-thiabendazool	som van thiabendazool en 5-hydroxy-thiabendazool	rundvlees, schapenvlees, geitenvlees		19)
			melk		19)
			overige dierlijke producten	0,1*	
trimethylsulfoniumkation	geen	trimethylsulfonium-kation	sinaasappelen	0,5	8
			olijven voor olie-extractie	1	8
			wilde paddestoelen	20	8
			sojabonen	10	8
			tarwe, rogge en tritcale	5	8
			gerst en haver	10	
			overige plantaardige producten	0,05*	
			rundvlees	0,2	8
			runderlever	0,5	8
			rundernieren	0,2	8
			pluimveeieren	0,3	8
			overig vlees	0,05*	
			melk en melkproducten	0,1	8
			eieren	0,01*	8

## Bijlage B

Deze bijlage behoort bij artikel I

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingsproduct	Omzettingsproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief
flazasulfuron	geen	flazasulfuron	citrusvruchten	0,02	8
			tafel- en wijndruiven	0,02	8
			olijven	0,02	8
			oliehoudende zaden	0,02*	8
			thee	0,02*	8
			hop	0,02*	8
			granen	0,02*	8



Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingsproduct	Omzettingsproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief
flurtamone	geen	flurtamone	overige plantaardige producten	0,01*	8
			oliehoudende zaden	0,05*	8
			thee	0,05*	8
			hop	0,05*	8
			overige plantaardige producten	0,02*	8
propoxycarbazon	2-hydroxypropoxypropoxycarbazon	som van propoxycarbazon en zouten van propoxycarbazon en 2-hydroxypropoxypropoxycarbazon, uitgedrukt als propoxycarbazon	thee	0,05*	8
			hop	0,05*	8
			overige plantaardige producten	0,02*	8
zoxamide	geen	zoxamide	tafel- en wijndruiven	5	8
			tomaten	0,5	8
			oliehoudende zaden	0,05*	8
			thee	0,05*	8
			hop	0,05*	8
			overige plantaardige producten	0,02*	8