

Wijziging Regeling residuen van bestrijdingsmiddelen

Besluit van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport van 9 november 2007, nr. VGP/PSL 2811173, 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. 2007/27/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 15 mei 2007 (PbEU L 128) 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 etoxazool, indoxacarb, mesosulfuron, 1-methylcyclopropeen, MCPA en MCPB, tolylfluamide en triticonazool,
- richtlijn nr. 2007/28/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 25 mei 2007 (PbEU L 135) tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de Richtlijnen 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van azoxystrobin, chloorfenapyr, folpet, iprodione, lambda-cyhalothrin, maleïnehydrazide, metalaxyl-M en trifloxystrobin,
- richtlijn nr. 2007/39/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 26 juni 2007 (PbEU L 165) tot wijziging van de bijlage II bij Richtlijn 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van diazinon, en
- richtlijn nr. 2007/56/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 17 september 2007 (PbEU L 243) tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de richtlijnen nr 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 quinoxifen, alsmede gelet op artikel 13a, derde lid, onder a, van het Warenwetbesluit Bereiding en behandeling van levensmiddelen;

Besluit:

Artikel I

De Warenwetregeling residuen van bestrijdingsmiddelen¹ wordt als volgt gewijzigd:

A

Bijlage I wordt als volgt gewijzigd:

1. In onderdeel '2. Groenten, vers of ongekookt, bevroren of gedroogd', onder v) 'Bladgroenten en verse kruiden', in de categorie 'Sla en dergelijke', wordt 'Bladeren en stengels van koolsoorten' vervangen door: 'Bladeren en stengels van koolsoorten, inclusief raapstelen'.
2. In onderdeel '4. Oliehoudende zaden en producten daarvan', onder i) 'Oliehoudende zaden' wordt na 'hennepzaad' ingevoegd: pompoenzaad.

B

Bijlage II wordt t als volgt gewijzigd:

1. Onder vervanging van de woorden 'azoxystrobine', 'iprodion' en 'trifloxystrobine' door respectievelijk 'azoxystrobin', 'iprodione' en 'trifloxystrobin' worden de specificaties, opgenomen bij de bestrijdingsmiddelen die tevens zijn vermeld in bijlage A bij deze regeling, vervangen door de in die bijlage opgenomen specificaties.
2. De in bijlage B genoemde bestrijdingsmiddelen worden met de in de kolommen opgenomen tekst op alfabetische wijze ingevoegd.
3. In de rubriek voetnoten wordt opgenomen voetnoot 26):
26) de residudefinitie voor melk en melkproducten is: maleïnehydrazide en de conjugaten daarvan, uitgedrukt als maleïnehydrazide
4. Aan het slot van het onderdeel Motief worden de volgende regels toegevoegd:
77. Aanpassing aan richtlijn 2007/27/EG van 15 mei 2007 (PbEU L 128).
78. Aanpassing aan richtlijn 2007/28/EG van 25 mei 2007 (PbEU L 135).
79. Aanpassing aan richtlijn 2007/39/EG van 26 juni 2007 (PbEU L 165).
80. Aanpassing aan richtlijn 2007/56/EG van 17 september 2007 (PbEU L 243)
81. Het maximumgehalte voor knolselderij is verlaagd tot de ondergrens van de analytische bepaling en opgenomen in overige.
82. De maximumgehalten voor okra en andere Solanaceae en koolrabi zijn verlaagd tot de ondergrens van de analytische bepaling en opgenomen in overige plantaardige producten.
83. De maximumgehalten van grapefruits, sinaasappelen, pomelo's, noten (behalve amandelen), appelen, peren,

kersen, pruimen, blauwe bosbessen, aalbessen (rood, zwart en wit), kruisbessen (Cynorrhodom), kiwi's, wortelen en Solanaceae [behalve pepers (paprika's)] zijn verlaagd tot de ondergrens van de analytische bepaling en opgenomen in overige plantaardige producten.

84. De maximumgehalten voor bramen en frambozen zijn verlaagd tot de ondergrens van de analytische bepaling en opgenomen in overige.

85. Het maximumgehalte voor frambozen is verlaagd tot de ondergrens van de analytische bepaling en opgenomen in overige plantaardige producten.

86. De maximumgehalten voor bananen, Solanaceae (behalve tomaten, pepers en aubergines, Cucurbitaceae [(met eetbare schil) behalve komkommers, augurken en courgettes], Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil), sla, andijvie, bonen (met peul) zijn verlaagd tot de ondergrens van de analytische bepaling en opgenomen in overige.

Artikel II

1. Deze regeling treedt in werking met ingang van 17 november 2007.
2. In afwijking van het eerste lid treedt artikel I ten aanzien van de bestrijdingsmiddelen azoxystrobin (behoudens voor wat betreft knolvenkel), chloorfenapyr, folpet, iprodione, lambda-cyhalothrin, maleïnehydrazide, metalaxyl-M en trifloxystrobin, in werking met ingang van 27 november 2007, ten aanzien van het bestrijdingsmiddel diazinon met ingang van 28 december 2007 en ten aanzien van de bestrijdingsmiddelen azoxystrobin (voor wat betreft knolvenkel), chloorthalonil, deltamethrin, hexachloorbenzeen, ioxynil, oxamyl en quinoxifen met ingang van 19 december 2007.

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

De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
A. Klink.

¹ Stcrt. 1984, 54; laatstelijk gewijzigd bij regeling van 6 november 2007 (Stcrt. 222).

Bijlage A

Bestrijdings- middel, bestanddeel daarvan of omzettings- product	Omzettings- producten inbegrepen in toegelaten maximumge- halten	Maximumge- halten aan residuen uit- gedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voet- noot	Mo- tief	
azoxystrobin	geen	azoxystrobin	citrusvruchten	1		
			noten	0,1*		
			tafel- en wijndruiven	2		
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	2		
			bramen	3		
			frambozen	3		
			bananen	2		
			mango's	0,2		
			papaja's	0,2		
			wortelen	0,2		
			knolselderij	0,3		
			mierikswortel	0,2		
			pastinaken	0,2		
			wortelpeterselie	0,2		
			radijs	0,2		
			schorseneren	0,2		
			bosuien	2		
			Solanaceae	2		
			Cucurbitaceae (met eetbare schil)	1		
			Cucurbitaceae(met niet-eetbare schil)	0,5		
			bloemkoolachtigen	0,5		
			sluitkoolachtigen	0,3		
			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		
			knolvenkel	5		80
			artisjokken	1		
			prei	2		78
			peulvruchten (droog)	0,1		
			kool- en raapzaad	0,5		
			sojabonen	0,5		
			thee	0,1*		
			hop	20		
tarwe, rogge, gerst, haver en triti- cale	0,3					
rijst	5					
melk	0,01*					
overige	0,05*					
chloorfenapyr	geen	chloorfenapyr	oliehoudende zaden	0,1*		
			thee	50	78	
			hop	0,1*		
			overige	0,05*		
chloorthalonil	geen	chloorthalonil	pitvruchten	1		
			abrikozen	1		
			perziken, nectarines en soortgelij- ke kruisingen daaronder begrepen	1		
			tafeldruiven	1		
			wijndruiven	3		

Bestrijdings- middel, bestanddeel daarvan of omzettings- product	Omzettings- producten inbegrepen in toegelaten maximumge- halten	Maximumge- halten aan residuen uit- gedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voet- noot	Mo- tief
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	3	
			veenbessen	2	
			aalbessen (rood, zwart en wit)	10	
			kruisbessen (Cynorrhodom)	10	
			bananen	0,2	
			papaja's	20	80
			wortelen	1	
			knolselderij	1	
			knoflook	0,5	
			uien	0,5	
			sjalotten	0,5	
			bosuien	5	
			Solanaceae	2	
			komkommers	1	
			augurken	5	
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	1	
			bloemkoolachtigen	3	
			spruitjes	3	80
			sluitkool	3	
			kruiden	5	
			bonen (met peul)	5	80
			bonen (zonder peul)	2	80
			erwten (met peul)	2	
			erwten (zonder peul)	0,3	
			bleekselderij	10	
			prei	10	
			gekweekte paddenstoelen	2	
			pinda's	0,05	
			thee	0,1*	
			hop	50	
			tarwe, rogge, gerst, haver en triti- cale	0,1	
			overige	0,01*	84
lambda- cyhalothrin	geen	lambda- cyhalothrin	grapefruits	0,1	
			citroenen	0,2	
			lemmetjes	0,2	
			mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrus- vruchten	0,2	
			sinaasappelen	0,1	
			pomelo's	0,1	
			noten	0,05*	
			pitvruchten	0,1	
			abrikozen	0,2	
			perziken, nectarines en soortgelij- ke kruisingen daaronder begrepen	0,2	
			andere steenvruchten	0,1	
			tafel- en wijndruiven	0,2	
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0,5	
			frambozen	0,2	78
			aalbessen (rood, zwart en wit)	0,1	
			kruisbessen (Cynorrhodom)	0,1	
			wilde besvruchten en wilde vruch- ten	0,2	
			mango's	0,1	78
			olijven (tafelolijven)	0,5	
			olijven (voor olie-extractie)	0,5	
			knolselderij	0,1	
			radijs	0,1	

Bestrijdings- middel, bestanddeel daarvan of omzettings- product	Omzettings- producten inbegrepen in toegelaten maximumge- halten	Maximumge- halten aan residuen uit- gedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voet- noot	Mo- tief
			bosuien	0,05	
			tomaten	0,1	
			pepers (paprika's)	0,1	
			aubergines	0,5	
			okra	0,1	78
			Cucurbitaceae (met eetbare schil)	0,1	
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	0,05	
			suikermaïs	0,05	
			bloemkoolachtigen	0,1	
			spruitjes	0,05	
			sluitkool	0,2	
			bladkoolachtigen	1	
			sla	0,5	78
			overige sla en dergelijke	1	
			spinazie en dergelijke	0,5	
			kruiden	1	
			bonen (met peul)	0,2	
			erwten (met peul)	0,2	
			erwten (zonder peul)	0,2	
			bleekselderij	0,3	
			knolvenkel	0,3	
			prei	0,3	
			wilde paddenstoelen	0,5	
			oliehoudende zaden	0,05*	78
			thee	1	
			hop	10	
			gerst	0,05	
			overige	0,02*	
deltamethrin					
a) plantaardi- ge producten	geen	deltamethrin (cis-deltame- thrin)	appelen	0,2	
			overige pitvruchten	0,1	
			kersen	0,2	
			overige steenvruchten	0,1	
			tafel- en wijndruiven	0,2	
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0,2	
			bramen	0,5	
			aalbessen (rood, zwart en wit)	0,5	
			kruisbessen (Cynorrhodom)	0,2	
			kiwi's	0,2	
			olijven (tafelolijven)	1	
			olijven (voor olie-extractie)	1	
			knoflook	0,1	
			uien	0,1	
			sjalotten	0,1	
			bosuien	0,1	
			tomaten	0,3	
			aubergines	0,3	
			okra	0,3	
			overige Solanaceae	0,2	
			Cucurbitaceae (met eetbare schil)	0,2	
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	0,2	
			bloemkoolachtigen	0,1	
			sluitkoolachtigen	0,1	
			bladkoolachtigen	0,5	
			sla en dergelijke	0,5	
			spinazie en dergelijke	0,5	
			kruiden	0,5	
			peulgroenten (vers)	0,2	
			artisjokken	0,1	

Bestrijdings- middel, bestanddeel daarvan of omzettings- product	Omzettings- producten inbegrepen in toegelaten maximumge- halten	Maximumge- halten aan residuen uit- gedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		Voet- noot	Mo- tief
			prei	0,2		
			fungi	0,05		80
			peulvruchten	1		
			kool- en raapzaad	0,1		
			mosterdzaad	0,1		
			thee	5		
			hop	5		
			granen	2		
			overige plantaardige producten	0,05*		85
b) dierlijke producten	geen	deltamethrin (cis-deltame- thrin)	lever en nieren van slachtdieren	0,03*	1)	
			pluimveevlees	0,1	1)	
			pluimveeproducten	0,1	1)	
			overig vlees	0,5	1)	
			melk	0,05		
			overige dierlijke producten	0,05*		
diazinon	geen	diazinon	amandelen	0,05		79
			veenbessen	0,2		79
			ananassen	0,3		79
			radijs	0,1		79
			uien	0,05		79
			pepers (paprika's)	0,05		79
			suikermais	0,02		79
			sluitkool	0,5		79
			Chinese kool	0,05		79
			koolrabi	0,2		79
			oliehoudende zaden	0,02*		79
			thee	0,02*		79
			hop	0,5		79
			overige plantaardige producten	0,01*		79, 83
			vlees	0,05*		
			melk	0,01*		
			eieren	0,05*		
			overige dierlijke producten	0,02*		
folpet	geen	folpet	pitvruchten	3	21)	
			kersen	2		
			wijndruiven	5		
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	3	21)	
			bramen	3	21)	
			frambozen	3	21)	
			aalbessen (rood, zwart en wit)	3	21)	
			kruisbessen Cynorrhodom)	3	21)	
			uien	0,1		
			tomaten	2	21)	
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	1		
			koolrabi	0,05		
			sla	2		
			spinazie	10		78
			bonen (met peul)	2	21)	
			bonen (zonder peul)	2	21)	
			oliehoudende zaden	0,05*		78
			aardappelen	0,1		
			thee	0,05*		
			hop	150		
			tarwe en gerst	2		
			overige plantaardige producten	0,02*		
hexachloor- benzeen	geen	hexachloor- benzeen	pompoenzaad	0,05		80
			overige oliehoudende zaden	0,02*		

Bestrijdings- middel, bestanddeel daarvan of omzettings- product	Omzettings- producten inbegrepen in toegelaten maximumge- halten	Maximumge- halten aan residuen uit- gedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voet- noot	Mo- tief
			thee	0,02*	
			hop	0,02*	
			vlees	0,2	2)
			melk	0,01	3)
			eieren	0,02	4)
			wild en gevogelte	0,2	2)
			aal	0,1	
			vislever	0,2	
			overige visserijproducten	0,05	
			overige	0,01*	
ioxynil	esters van ioxynil	ioxynil, inclu- sief de esters van ioxynil, uitgedrukt als ioxynil	wortelen	0,2	
			pastinaken	0,2	
			knoflook	0,2	80
			uien	0,2	
			sjalotten	0,2	80
			bosuien	3	80
			prei	3	80
			oliehoudende zaden	0,1*	
			thee	0,1*	
			hop	0,1*	
			overige plantaardige producten	0,05*	
			slachtafval	0,2	
			overig vlees	0,05	
			melk en melkproducten	0,01*	
iprodione	geen	iprodione	citroenen	5	
			mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrus- vruchten	1	
			hazelnoten	0,2	
			pitvruchten	5	
			steenvruchten	3	
			tafel- en wijndruiven	10	
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	15	
			Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)	10	
			Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)	10	
			kiwi's	5	
			wortelen	0,5	78
			mierikswortel	0,5	78
			pastinaken	0,5	78
			wortelpeterselie	0,5	78
			radijs	0,3	
			knoflook	0,2	
			uien	0,2	
			sjalotten	0,2	
			bosuien	3	
			Solanaceae	5	
			Cucurbitaceae (met eetbare schil)	2	
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	1	
			bloemkoolachtigen	0,1	
			spruitjes	0,5	
			sluitkool	5	
			Chinese kool	5	
			sla en dergelijke	10	
			witlof	2	78
			kruiden	10	
			bonen (met peul)	5	
			erwten (met peul)	2	

Bestrijdings- middel, bestanddeel daarvan of omzettings- product	Omzettings- producten inbegrepen in toegelaten maximumge- halten	Maximumge- halten aan residuen uit- gedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)		Voet- noot	Mo- tief
			erwten (zonder peul)	0,3		
			rabarber	0,2		
			peulvruchten (droog)	0,2		
			lijnzaad	0,5		
			zonnebloempitten	0,5		
			kool- en raapzaad	0,5		
			thee	0,1*		
			hop	0,1*		
			karwij	2		
			tarwe, haver en gerst	0,5		
			rijst	3		
			vlees	0,05*	6)	
			melk	0,05*	6)	
			eieren	0,05*	6)	
			overige	0,02*		81
maleïnehydra- zide	geen	maleïnehydra- zide	wortelen	30		78
			pastinaken	30		78
			knoflook	15		
			uien	15		
			sjalotten	15		
			oliehoudende zaden	0,5*		
			aardappelen	50		
			thee	0,5*		
			hop	0,5*		
			vlees (behalve pluimveevlees)	0,05		78
			lever (behalve pluimveelever)	0,05		78
			nieren (behalve pluimveenieren)	0,5		78
			overig vlees	0,02*		78
			melk en melkproducten	0,2	26)	78
			eieren	0,1		78
			overige	0,2*		
MCPA						
a) plantaardi- ge producten	zouten en esters en con- jugaten van MCPA	som van MCPA en MCPB, met in begrip van zouten en esters en con- jugaten van MCPA en MCPB, uitge- drukt als MCPA	bonen (zonder peul)	0,1		77
			erwten (met peul)	0,1		77
			erwten (zonder peul)	0,1		77
			bonen (peulvruchten)	0,1		77
			erwten (peulvruchten)	0,1		77
			oliehoudende zaden	0,1*		
			thee	0,1*		
			hop	0,1*		
			overige plantaardige producten	0,05*		77
b) dierlijke producten	MCPA-thioe- thyl	som van MCPA en MCPB en MCPA-thioe- thyl, uitge- drukt als MCPA	vlees (behalve eetbare slachtafval- len)	0,1*		
			eetbare slachtafval- len)	0,5*		77
			melk en melkproducten	0,05*		77
			eieren	0,05*		77
MCPB						
a) plantaardi- ge producten	zouten en esters en con- jugaten van MCPB	zie MCPA	zie MCPA			77
b) dierlijke producten	geen	zie MCPA	zie MCPA			77

Bestrijdings- middel, bestanddeel daarvan of omzettings- product	Omzettings- producten inbegrepen in toegelaten maximumge- halten	Maximumge- halten aan residuen uit- gedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voet- noot	Mo- tief
metalaxyl	geen	som van mengsels samenstellen- de isomeren, inclusief meta- laxyl-M, uitgedrukt als som van de isomeren	citrusvruchten	0,5	
			pitvruchten	1	
			tafeldruiven	2	
			wijndruiven	1	
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0,5	
			wortelen	0,1	
			mierikswortel	0,1	
			pastinaken	0,1	
			radijs	0,1	
			knoflook	0,5	
			uien	0,5	
			sjalotten	0,5	
			bosuien	0,2	
			tomaten	0,2	
			pepers (paprika's)	0,5	
			komkommers	0,5	
			meloenen	0,2	
			watermeloenen	0,2	
			bloemkoolachtigen	0,2	78
			sluitkool	1	
			boerenkool	0,2	
			veldsla	0,2	78
			sla	2	
andijvie	1				
witlof	0,3				
kruiden	2	78			
prei	0,2				
oliehoudende zaden	0,1*				
thee	0,1*				
hop	10				
overige	0,05*				
oxamyl	geen	oxamyl	mandarijnen, clementines en soortgelijke kruisingen van citrus- vruchten	0,02	80
			tomaten	0,02	80
			pepers (paprika's)	0,02	80
			aubergines	0,02	80
			komkommers	0,02	80
			augurken	0,02	80
			courgettes	0,03	80
			oliehoudende zaden	0,02*	
			thee	0,02*	
			hop	0,02*	
overige plantaardige producten	0,01*	80, 86			
quinoxifen	geen	quinoxifen	appelen	0,05	80
			abrikozen	0,05	80
			kersen	0,3	
			perziken, nectarines en soortgelij- ke kruisingen daaronder begrepen	0,05	80
			tafel- en wijndruiven	1	
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0,3	
			Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)	2	80
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	0,05	
			artisjokken	0,3	80
			oliehoudende zaden	0,05*	
thee	0,05*				

Bestrijdings- middel, bestanddeel daarvan of omzettings- product	Omzettings- producten inbegrepen in toegelaten maximumge- halten	Maximumge- halten aan residuen uit- gedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voet- noot	Mo- tief
			hop	0,5	80
			gerst en haver	0,2	
			overige plantaardige producten	0,02*	
			vlees	0,2	
			melk en melkproducten	0,05	
			eieren	0,02*	
tolyfluanide					
a) plantaardi- ge producten	dimethylami- nosulfoto- luidide	som van tolyl- fluanide en dimethylami- nosulfoto- luidide, uitge- drukt als tolylfluanide	pitvruchten	3	77
			kersen	1	
			pruimen	0,5	77
			tafel- en wijndruiven	5	
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	5	77
			Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)	5	77
			Ander klein fruit en besvruchten (voor zover niet wild)	5	77
			knoflook	0,5	77
			uien	0,5	77
			sjalotten	0,5	77
			tomaten	3	77
			pepers (paprika's)	2	77
			aubergines	3	77
			Cucurbitaceae (met eetbare schil)	2	77
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	0,3	77
			broccoli	1	77
			sla en dergelijke	20	77
			bonen (met peul)	3	77
			erwten (met peul)	3	77
			prei	3	77
			oliehoudende zaden	0,1*	
			thee	0,1*	
			hop	50	77
			overige plantaardige producten	0,05*	82
b) dierlijke producten	dimethylami- nosulfoto- luidide	bepaald als dimethylami- nosulfotolui- dide, uitge- drukt als tolylfluanide	vlees	0,1*	
			melk en melkproducten	0,02*	77
			eieren	0,1*	
trifloxystrobin	geen	trifloxystrobin			
			citrusvruchten	0,3	
			pitvruchten	0,5	
			abrikozen	1	
			kersen	1	
			perziken, nectarines en soortgelij- ke kruisingen daaronder begrepen	1	
			pruimen	0,2	
			tafel- en wijndruiven	5	
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0,5	
			aalbessen(rood, zwart en wit)	1	
			kruisbessen (Cynorrhodom)	1	
			bananen	0,05	
			papaja's	1	78
			wortelen	0,05	78
			tomaten	0,5	
			Cucurbitaceae(met eetbare schil)	0,2	
			meloenen	0,3	
			watermeloenen	0,2	78
			bonen (met peul)	0,5	
			oliehoudende zaden	0,05*	

Bestrijdings- middel, bestanddeel daarvan of omzettings- product	Omzettings- producten inbegrepen in toegelaten maximumge- halten	Maximumge- halten aan residuen uit- gedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voet- noot	Mo- tief
			thee	0,05*	
			hop	30	
			tarwe	0,05	
			gerst	0,2	
			melk	0,01*	
			overige	0,02*	

Bijlage B

Bestrijdings- middel, bestanddeel daarvan of omzettings- product	Omzettings- producten inbegrepen in toegelaten maximumge- halten	Maximumge- halten aan residuen uit- gedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residu- en (mg/kg)	Voet- noot	Mo- tief
etoxazool	geen	etoxazool	citrusvruchten	0,1	77
			abrikozen	0,1	77
			perziken, nectarines en soortgelij- ke kruisingen daaronder begrepen	0,1	77
			aardbeien (andere dan bosaard- beien)	0,2	77
			tomaten	0,1	77
			aubergines	0,1	77
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	0,05	77
			oliehoudende zaden	0,05*	77
			thee	0,05*	77
			hop	0,05*	77
			overige plantaardige producten	0,02*	77
indoxacarb	geen	som van S- en R-isomeer	noten	0,05	77
			appelen	0,5	77
			overige pitvruchten	0,3	77
			abrikozen	0,3	77
			perziken, nectarines en soortgelij- ke kruisingen daaronder begrepen	0,3	77
			tafel- en wijndruiven	2	77
			aalbessen (rood, zwart en wit)	1	77
			kruisbessen (Cynorrhodom)	1	77
			tomaten	0,5	77
			pepers (paprika's)	0,3	77
			aubergines	0,5	77
			Cucurbitaceae (met eetbare schil)	0,2	77
			Cucurbitaceae (met niet-eetbare schil)	0,1	77
			bloemkoolachtigen	0,3	77
			sluitkool	3	77
			Chinese kool	0,2	77
			boerenkool	0,2	77
			sla	2	77
			andijvie	2	77
			kruiden	2	77
			artisjokken	0,1	77
			sojabonen	0,5	77
			overige oliehoudende zaden	0,05*	77
			thee	0,05*	77
			hop	0,05*	77
			overige plantardige producten	0,02*	77
			vlees en eetbare slachtafvalen	0,01*	77
			vet	0,3	77
			melk	0,02	77
			room	0,3	77
			eieren	0,01*	77

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzetting-product	Omzetting-producten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief
mesosulfuron-methyl	geen	mesosulfuron	oliehoudende zaden	0,02*	77
			thee	0,02*	77
			hop	0,02*	77
			overige plantaardige producten	0,01*	77
1-methylcyclopropeen	geen	1-methylcyclopropeen	oliehoudende zaden	0,02*	77
			thee	0,02*	77
			hop	0,02*	77
			overige plantaardige producten	0,01*	77
triticonazool	geen	triticonazool	oliehoudende zaden	0,02*	77
			thee	0,02*	77
			hop	0,02*	77
			overige plantaardige producten	0,01*	77

Toelichting

Deze regeling strekt tot uitvoering van:

- richtlijn nr. 2007/27/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 15 mei 2007 (PbEU L 128) tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de Richtlijnen 86/362/EEG, nr. 86/363/EEG en nr. 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van etoxazool, indoxacarb, mesosulfuron, 1-methylcyclopropeen, MCPA en MCPB, tolylfluanide en triticonazool, verder te noemen richtlijn 2007/27/EG;
- richtlijn nr. 2007/28/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 25 mei 2007 (PbEU L 135) tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de richtlijnen 86/363/EEG en nr. 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van azoxystrobin, chloorfenapyr, folpet, iprodione, lambda-cyhalothrin, maleïnehydrazide, metalaxyl-M en trifloxystrobin, verder te noemen richtlijn 2007/28/EG;
- richtlijn nr. 2007/39/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 26 juni 2007 (PbEU L 165) tot wijziging van bijlage II bij richtlijn 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van diazinon, verder te noemen richtlijn 2007/39/EG; en van
- richtlijn nr. 2007/56/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 17 september 2007 (PbEU L 2438) tot wijziging van bepaalde bijlagen bij de richtlijnen nr. 86/362/EEG, nr. 86/363/EEG en nr. 90/642/EEG van de Raad wat betreft maximumgehalten aan residuen van azoxystrobin, chloorthalonil, deltamethrin, hexachloorbenzeen, ioxynil, oxamyl en quinoxifen, verder te noemen richtlijn 2007/56/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 (MRL's) komen overeen met de bovengrenzen van de hoeveelheden residu die naar verwachting in producten kunnen worden gevonden wanneer goede landbouwpraktijken in acht zijn genomen.

De MRL's voor bestrijdingsmiddelen worden voortdurend opnieuw bekeken en gewijzigd om rekening te houden met nieuwe gegevens en informatie. Dat leidt tot de volgende vaststellingen.

- Richtlijn 2007/27/EG stelt voor de bestrijdingsmiddelen etoxazool, indoxacarb, mesosulfuron,
- 1-methylcyclopropeen, MCPA en MCPB, tolylfluanide en triticonazool MRL's vast. Deze MRL's zijn voorlopig vastgesteld overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van richtlijn 91/414/EEG en behoudens wijzigingen worden de gehalten definitief vanaf 5 juni 2011.
- Richtlijn 2007/28/EG stelt voor de bestrijdingsmiddelen azoxystrobin, chloorfenapyr, folpet, iprodione, lambda-cyhalothrin, maleïnehydrazide, metalaxyl-M en trifloxystrobin MRL's vast. De MRL's van iprodione, maleïnehydrazide en trifloxystrobin zijn voorlopig vastgesteld overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder f), van richtlijn 91/414/EEG. De MRL voor melk en melkproducten van maleïnehydrazide is voorlopig vastgesteld tot en met 30 juni 2008 in afwachting van de indiening van gegevens door de aanvrager. Als op die datum nog geen gegevens zijn ontvangen, zal de MRL worden ingetrokken.
- Richtlijn 2007/39/EG stelt voor het bestrijdingsmiddel diazinon MRL's vast.
- Richtlijn 2007/56/EG stelt voor de bestrijdingsmiddelen azoxystrobin, chloorthalonil, deltamethrin, hexachloorbenzeen, ioxynil, oxamyl en quinoxifen MRL's vast.

De MRL's voor deltamethrin zijn tijdelijk 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. De MRL's voor ioxynil, oxamyl en quinoxifen zijn voorlopig vastgesteld overeenkomstig artikel 4, lid I, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG. Voor hexachloorbenzeen is een MRL voor pompoenzaad vastgesteld, aangezien deze stof als gevolg van milieuverontreiniging in pompoenzaad kan voorkomen in gehalten hoger dan de ondergrens van de analytische bepaling.

Alle maatregelen die in bovengenoemde richtlijn 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 2007/27/EG, 2007/28/EG, 2007/39/EG en 2007/56/EG en deze Regeling.

Richtlijn	Warenwetregeling Residuen van bestrijdingsmiddelen
2007/27/EG artikel 1, 2 en 3	geen omzetting vereist
artikel 4	Bijlage II
artikel 5 en 6	geen omzetting vereist
2007/28/EG artikel 1 en 2	geen omzetting vereist
artikel 3	Bijlage II
artikel 4 en 5	geen omzetting vereist
2007/39/EG	

Richtlijn	Warenwetregeling Residuen van bestrijdingsmiddelen	Richtlijn	Warenwetregeling Residuen van bestrijdingsmiddelen	Richtlijn	Warenwetregeling Residuen van bestrijdingsmiddelen
artikel 1	geen omzetting vereist	2007/56/EG artikel 1 en 2	Bijlage II	artikel 3	Bijlage I en Bijlage II
artikel 2	Bijlage II			artikel 4, 5 en 6	geen omzetting vereist
artikel 3 en 4	geen omzetting vereist				

*De Minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,
A. Klink.*