

Wijziging Regeling residuen van bestrijdingsmiddelen

13 juni 2003/VGB/VL 2385243

De Minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,
Handelende in overeenstemming met
de Staatssecretaris van Landbouw,
Natuurbeheer en Visserij;
Gelet op richtlijn nr. 2002/79/EG van
de Commissie van de Europese
Gemeenschappen van 2 oktober 2002
houdende wijziging van de bijlagen
bij de richtlijnen 76/895/EEG,
86/362/EEG, 86/363/EEG en
90/642/EEG van de Raad tot vaststel-
ling van maximumgehalten aan resi-
duen van bestrijdingsmiddelen in en
op granen, levensmiddelen van dierlij-
ke oorsprong en bepaalde producten
van plantaardige oorsprong met inbe-
grip van groenten en fruit (PbEG L
291), alsmede gelet op artikel 1 van
het Residubesluit;

Besluit:

Artikel I

Bijlage II bij de Regeling residuen
van bestrijdingsmiddelen¹ wordt als
volgt gewijzigd:

a. In de kolom motief komen de cij-
fers te vervallen.

b. De in de kolommen opgenomen
tekst, behorende bij de bestrijdings-
middelen genoemd in bijlage A van
deze regeling, wordt vervangen door
de in de kolommen opgenomen tekst
van die bijlage bij deze regeling.

c. De in de kolommen opgenomen
tekst, behorende bij het bestrijdings-
middel 'bifentrin', wordt vervangen
door de in de kolommen opgenomen
tekst van bijlage B bij deze regeling.

d. Het motief komt als volgt te lui-
den:

Motief:

1. Aanpassing aan richtlijn
2002/79/EG van 2 oktober 2002
(PbEG L 291)

Artikel II

Deze regeling treedt in werking met
ingang van 1 augustus 2003.

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

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

¹ Stcrt. 1984, 54; laatstelijk gewijzigd bij regeling
van 10 april 2003 (Stcrt. 75).

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingsproduct	Omzettingsproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief	
chlofentezin	bestanddelen die het deel 2-chloorbenzoyl bevatten	som van alle bestanddelen die het deel 2-chloorbenzoyl bevatten, uitgedrukt als chlofentezin	noten	0,05*		1
			pitvruchten	0,5		1
			pruimen	0,2		1
			wijndruiven	1		1
			aardbeien (andere dan bosaardbeien)	2		1
			bramen	3		1
			frambozen	3		1
			andere Rubussoorten (andere dan wilde vruchten)	0,3		1
			aalbessen (rood, zwart en wit)	0,5		1
			tomaten	0,3		1
			meloenen	0,1		1
			oliehoudende zaden	0,05*		1
			thee	0,05*		1
			hop	0,05*		1
			lever van runderen, schapen en geiten	0,1		1
			overig vlees	0,05*		1
			melk	0,05*		1
overige	0,02*		1			
cyhexatin	geen	cyhexatin	zie azocyclotin		1	
cyromazine	geen	cyromazine	tomaten	1		1
			aubergines	1		1
			komkommers	1		1
			augurken	1		1
			courgettes	1		1
			meloenen	0,3		1
			watermeloenen	0,3		1
			sla en dergelijke	15		1
			bleekselderij	2		1
			artisjokken	2		1
			gekweekte paddestoelen	5		1
			aardappelen	1		1
			vlees (behalve schapenvlees)	0,05*		1
			melk	0,02*		1
			eieren	0,2		1
overige	0,05*		1			

Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingsproduct	Omzettingsproducten inbegrepen in toegelaten maximumgehalten	Maximumgehalten aan residuen uitgedrukt als	Toegelaten maximumgehalten aan residuen (mg/kg)	Voetnoot	Motief
fenpropimorf					
a) plantaardige producten	geen	fenpropimorf	aardbeien (andere dan bosaardbeien) 1 frambozen 1 bananen 2 spruitjes 0,5 prei 0,5 thee 0,1* hop 0,1* gerst, haver, rogge, spelt, tarwe en triticale 0,5 overige 0,05*		1 1 1 1 1 1 1 1
b) dierlijke producten	fenpropimorf-carboxylzuur (BF 421-2)	fenpropimorf-carboxylzuur (BF 421-2), uitgedrukt als fenprimorf	vees, vet en eetbare slachtafvallen van pluimvee 0,01 vees van runderen, geiten, varkens en schapen 0,02 lever van runderen, geiten, varkens en schapen 0,3 nieren van runderen, geiten, varkens en schapen 0,05 overige vlees 0,01 melk 0,01 eieren 0,01*		1 1 1 1 1 1 1
flucythrinaat	geen	som van de isomeren, uitgedrukt als flucythrinaat	thee 0,1* hop 0,1* vlees 0,05* overige 0,05*	1)	1 1 1
hexaconazool	geen	hexaconazool	oliehoudende zaden 0,05* thee 0,05* hop 0,05* overige 0,02*		1
methacrifos	geen	methacrifos	thee 0,1* hop 0,1* vlees 0,01* melk 0,01* eieren 0,01* overige 0,05*	1)	1

Toelichting

Deze regeling strekt tot uitvoering van richtlijn 2002/79/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 2 oktober 2002 houdende wijziging van de bijlagen bij de richtlijnen 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG van de Raad tot vaststelling van maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen in en op granen, levensmiddelen van dierlijke oorsprong en bepaalde producten van plantaardige oorsprong met inbegrip van groenten en fruit (PbEG L 291), verder te noemen: richtlijn 2002/79/EG. In verband met reeds eerder in werking getreden internationale verplichtingen zijn de normen van artikel 4, onderdeel b, van richtlijn 2002/79/EG, betreffende ethion in thee, reeds opgenomen in de Regeling residuen van bestrijdingsmiddelen, en wel bij regeling van 17 januari 2003, houdende wijziging van de Regeling residuen van bestrijdingsmiddelen (Stert. 15).

In de kolom 'Bestrijdingsmiddel, bestanddeel daarvan of omzettingproduct' bij de Regeling residuen van bestrijdingsmiddelen wordt het bestrijdingsmiddel 'bifentrin' vervangen door 'bifenthrin'. Ter onderscheiding van de andere hier bedoelde bestrijdingsmiddelen waarvan alleen de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen (verder te noemen: MRL's) worden vervangen, voorziet de onderhavige wijzigingsregeling in een aparte bijlage B wat betreft de aan te brengen wijzigingen voor het bestrijdingsmiddel bifentrin.

Als gevolg van landbouwpraktijken kunnen in levensmiddelen van dierlijke oorsprong bestrijdingsmiddelenresiduen voorkomen. Derhalve is bij de vaststelling van deze MRL's rekening gehouden met relevante gegevens die zijn verkregen zowel bij het toegelaten gebruik van de desbetreffende bestrijdingsmiddelen als bij onderzoeken inzake diervoeders.

Wat betreft de vaststelling van de MRL's voor abamectine is er rekening gehouden met het gebruik van diergeneesmiddelen die dezelfde stof bevatten, en voor de behandeling van diersoorten die levensmiddelen produceren worden aangewend.

De beschikbare gegevens zijn onderzocht en toereikend bevonden om MRL's vast te stellen die als vei-

lig voor de volksgezondheid kunnen worden beschouwd. Zowel de totale als acute blootstelling van consumenten aan de met de betrokken werkzame stof behandelde levensmiddelen is geraamd en geëvalueerd volgens de communautaire procedures en methoden. Daarbij zijn de door de Wereldgezondheidsorganisatie gepubliceerde richtsnoeren in acht genomen.

Wat betreft de MRL's die de ondergrens van de analytische bepaling overschrijden, zijn de MRL's vastgesteld op dit berekende niveau. In andere gevallen is gebleken dat de daarvoor beschikbare informatie nog steeds ontoereikend is, of zou het vaststellen van een MRL boven de ondergrens van de analytische bepalingen kunnen resulteren in onaanvaardbare acute of chronische blootstelling van de consumenten aan residuen. Voor die gevallen worden de MRL's vastgesteld op de ondergrens van de analytische bepaling. Wat betreft de MRL's waarvoor geen toelating is gegeven, zijn de MRL's vastgesteld op de ondergrens van analytische bepaling.

Met de adviezen van het Wetenschappelijk Comité voor planten en het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid is rekening gehouden.

Richtlijn 2002/79/EG	Regeling residuen van bestrijdingsmiddelen
artikel 1, 2, 3, 4 (onderdeel a), 5	bijlage II
artikel 4 (onderdeel b)	reeds geïmplementeerd
artikel 6, 7	geen omzetting vereist

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