

VERORDENING (EG) Nr. 954/1999 VAN DE COMMISSIE

van 5 mei 1999

tot wijziging van bijlage III bij Verordening (EEG) nr. 2377/90 van de Raad houdende een communautaire procedure tot vaststelling van maximumwaarden voor residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in levensmiddelen van dierlijke oorsprong

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE
GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese
Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 2377/90 van de Raad van
26 juni 1990 houdende een communautaire procedure tot
vaststelling van maximumwaarden voor residuen van
geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in levens-
middelen van dierlijke oorsprong ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd
bij Verordening (EG) nr. 953/1999 van de Commissie ⁽²⁾,
inzonderheid op de artikelen 7 en 8,

- (1) Overwegende dat er krachtens Verordening (EEG)
nr. 2377/90 geleidelijk maximumwaarden moeten
worden vastgesteld voor residuen van alle farmaco-
logisch werkzame substanties die in de Gemeen-
schap worden gebruikt in aan voedselproducerende
dieren toegediende geneesmiddelen voor dierge-
neeskundig gebruik;
- (2) Overwegende dat, alvorens maximumwaarden voor
residuen worden vastgesteld, alle relevante gegevens
betreffende de veiligheid van de residuen van de
stof in kwestie voor de consument van levensmid-
delen van dierlijke oorsprong, alsmede het effect
van residuen op de industriële verwerking van de
levensmiddelen, door het Comité voor geneesmid-
delen voor diergeneeskundig gebruik moeten zijn
onderzocht;
- (3) Overwegende dat er bij het vaststellen van maxi-
mumwaarden voor residuen van geneesmiddelen
voor diergeneeskundig gebruik in levensmiddelen
van dierlijke oorsprong dient te worden
omschreven in welke diersoorten residuen mogen
worden aangetroffen, welke concentraties daarvan
in elk voor consumptie in aanmerking komend
weefsel van een behandeld dier toelaatbaar zijn (te
onderzoeken weefsel) en welk type residu voor de
controle van de residuen van belang is (indicatorre-
sidu);
- (4) Overwegende dat er, voor de controle van residuen
zoals door de desbetreffende communautaire
wetgeving wordt voorgeschreven, meestal maxi-
mumwaarden voor residuen in de te onderzoeken
weefsels, de lever of de nieren zullen moeten

worden vastgesteld; dat lever en nieren evenwel
vaak uit voor de internationale handel bestemde
karkassen worden verwijderd, en dat bijgevolg ook
steeds maximumwaarden voor residuen in spier- of
vetweefsel moeten worden vastgesteld;

- (5) Overwegende dat, wat geneesmiddelen voor dierge-
neeskundig gebruik betreft die aan legpluimvee,
melkvee of honingbijen worden toegediend, ook
maximumwaarden moeten worden vastgesteld voor
residuen in eieren, melk en honing;
- (6) Overwegende dat om de afronding van weten-
schappelijk onderzoek mogelijk te maken cyper-
methrine, alfa-cypermethrin en cefquinome in
bijlage III van Verordening (EEG) nr. 2377/90
dienen te worden opgenomen;
- (7) Overwegende dat moet worden voorzien in een
termijn van 60 dagen alvorens deze verordening
van kracht wordt, teneinde de lidstaten toe te laten
om, met het oog op de bepalingen van deze veror-
dening, eventueel de nodige aanpassingen aan te
brengen in de reeds eerder overeenkomstig
Richtlijn 81/851/EEG van de Raad ⁽³⁾, laatstelijk
gewijzigd bij Richtlijn 93/40/EEG ⁽⁴⁾, verleende
vergunningen voor het op de markt brengen van de
bedoelde geneesmiddelen voor diergeneeskundig
gebruik;
- (8) Overwegende dat de in deze verordening vervatte
maatregelen in overeenstemming zijn met het
advies van het Permanent Comité voor geneesmid-
delen voor diergeneeskundig gebruik,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage III bij Verordening (EEG) nr. 2377/90 wordt
gewijzigd zoals bepaald in de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de zestigste dag
volgende op die van haar bekendmaking in het *Publica-
tieblad van de Europese Gemeenschappen*.

⁽¹⁾ PB L 224 van 18.8.1990, blz. 1.

⁽²⁾ Zie bladzijde 23 van dit Publicatieblad.

⁽³⁾ PB L 317 van 6.11.1981, blz. 1.

⁽⁴⁾ PB L 214 van 24.8.1993, blz. 31.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 5 mei 1999.

Voor de Commissie
Martin BANGEMANN
Lid van de Commissie

BIJLAGE

Bijlage III bij Verordening (EEG) nr. 2377/90 wordt als volgt gewijzigd:

1. Infectiewerende middelen
- 1.2. Antibiotica
- 1.2.4. Cefalosporins

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
„Cefquinome	Cefquinome	Varkens	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2000*

2. Antiparasitaire middelen
- 2.2. Geneesmiddelen tegen ectoparasiten
- 2.2.3. Pyretrine en pyrethroiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
„Alfa-cypermethrin	Cypermethrine (Som van isomeren)	Runderen, schapen Kippen	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Overige bepalingen van Richtlijn 93/57/EG van de Raad (PB L 211 van 23.8.1992, blz. 1) dienen nageleefd te worden Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren Eieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2002

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Cypermethrine	Cypermethrine (Som van isomeren)	Runderen, schapen, geiten	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Spier Vetweefsel Lever Nieren Melk Overige bepalingen van Richtlijn 93/57/EG van de Raad (PB L 211 van 23.8.1992, blz. 1) dienen nageleefd te worden	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 2002*
		Varkens	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren	
		Kippen	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Spier Huid en vetweefsel Lever Nieren Eieren	
		Zalmachtigen	50 µg/kg	Spier en huid in natuurlijke vethoudingen	