

VERORDENING (EG) Nr. 2701/94 VAN DE COMMISSIE
van 7 november 1994

tot wijziging van de bijlagen I tot en met IV 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. 1430/94 van de Commissie⁽²⁾,
inzonderheid op de artikelen 6, 7 en 8,

Overwegende dat de bijlagen sedert de vaststelling van de
verordening bij herhaling zijn gewijzigd; dat zij talrijk en
ingewikkeld zijn en over verschillende Publikatiebladen
verspreid, zodat zij moeilijk hanteerbaar zijn geworden
waardoor de voor elke wettelijke regeling noodzakelijke
duidelijkheid ontbreekt; dat derhalve tot codificatie moet
worden overgegaan om de benaming of de chemische
formule van bepaalde toevoegingsmiddelen te preciseren
of te rectificeren en om een aantal materiële fouten te
corrigeren;

Overwegende dat de in deze verordening vervatte maat-
regelen in overeenstemming zijn met het advies van het
Comité voor de aanpassing aan de technische vooruitgang
van de richtlijnen voor de opheffing van handelsbelem-
meringen in de sector diergeneesmiddelen,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen I tot en met IV bij Verordening (EEG) nr.
2377/90 worden vervangen door de bijlage bij de onder-
havige verordening.

Artikel 2

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

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in
elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 7 november 1994.

Voor de Commissie

Martin BANGEMANN

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB nr. L 224 van 18. 8. 1990, blz. 1.

⁽²⁾ PB nr. L 156 van 23. 6. 1994, blz. 6.

BIJLAGE

BIJLAGE I

Lijst van farmacologisch werkzame substanties waarvoor maximumwaarden voor residuen zijn vastgesteld

1. Infectiewerende middelen

1.1. Chemotherapie

1.1.1. Sulfonamiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Alle stoffen van de sulfonamidengroep	Oorspronkelijk geneesmiddel	Alle voedselproducerende soorten	100 µg/kg	Spier, lever, nieren, vetweefsel	Het totale gehalte aan residuen van alle stoffen van de sulfonamidengroep mag niet meer bedragen dan 100 µg/kg

1.2. Antibiotica

1.2.1. Penicillines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
1.2.1.1. Benzylpenicilline	Benzylpenicilline	Alle voedselproducerende soorten	50 µg/kg	Spier, lever, vetweefsel Melk	
1.2.1.2. Ampicilline	Ampicilline	Alle voedselproducerende soorten	4 µg/kg 50 µg/kg	Spier, lever, vetweefsel Melk	
1.2.1.3. Amoxicilline	Amoxicilline	Alle voedselproducerende soorten	4 µg/kg 50 µg/kg	Spier, lever, vetweefsel Melk	
1.2.1.4. Oxacilline	Oxacilline	Alle voedselproducerende soorten	4 µg/kg 300 µg/kg	Spier, lever, vetweefsel Melk	
1.2.1.5. Cloxacilline	Cloxacilline	Alle voedselproducerende soorten	30 µg/kg 300 µg/kg	Spier, lever, vetweefsel Melk	
1.2.1.6. Dicloxacilline	Dicloxacilline	Alle voedselproducerende soorten	30 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Spier, lever, vetweefsel Melk Spier, lever, nieren, vetweefsel Melk	

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximum-waarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
1.2.2. Cephalosporines					
1.2.2.1. Cefquinome	Cefquinome	Runderen	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Nieren Lever Spier Vetweefsel	
1.2.3. Quinolones					
Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximum-waarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
1.2.3.1. Enrofloxacin	Totaalgehalte van enrofloxacin en ciprofloxacin	Runderen, varkens, pluimvee	30 µg/kg	Spier, lever, nieren	
1.2.4. Macroliden					
Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximum-waarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
1.2.4.1. Tilimicosine	Tilimicosine	Runderen	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Lever, nieren Spier, vetweefsel	
2. Antiparasitaire middelen					
2.1. Geneesmiddelen tegen endoparasieten					
2.1.1. Ivermectines					
Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximum-waarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
2.1.1.1. Ivermectine	22,23-Dihydroavermectine Bla	Runderen Varkens, schapen paardachtigen	100 µg/kg 40 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg	Lever Vetweefsel Lever Vetweefsel	
2.1.1.2. Abamectine	Avermectine Bla	Runderen	20 µg/kg 10 µg/kg	Lever Vetweefsel	
2.1.1.3. Doramectine	Doramectine	Runderen	15 µg/kg 25 µg/kg	Lever Vetweefsel	

2.1.2 Salicylaniliden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
2.1.2.1. Closantel	Closantel	Runderen Schapen	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Spier, lever Nieren, vetweefsel Spier, lever Nieren, Vetweefsel	

BIJLAGE II

Lijst van substanties waarvoor geen maximumwaarden voor residuen gelden

1. Anorganische stoffen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
1.1. Waterstofperoxide	Vissen	
1.2. Zwafel	Runderen Varkens Schapen Geiten Paardachtigen	
1.3. Jood en joodverbindingen met inbegrip van : — natrium- en kaliumjodide — natrium- en kaliumjodaat — jodoforen met inbegrip van polyvinylpyrrolidonejood	Alle voedselproducerende diersoorten	
1.4. Natriumchloriet	Runderen	Enkel voor uitwendig gebruik

2. Organische stoffen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Diersoorten	Overige bepalingen
2.1. Etiproston tromethamine	Runderen Varkens	
2.2. Ketanserine tartraat	Paardachtigen	
2.3. Fertireline acetate	Runderen	
2.4. Human menopausal urinary gonadotrophine	Runderen	
2.5. Melkzuur	Alle voedselproducerende diersoorten	
2.6. Melatonine	Schapen Geiten	
2.7. Organische joodverbindingen — jodoform	Alle voedselproducerende diersoorten	
2.8. Acetyl cysteïne	Alle voedselproducerende diersoorten	

BIJLAGE III

Lijst van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik aangewende farmacologisch werkzame substanties waarvoor voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn vastgesteld

1. Infectieverende middelen

1.1. Chemotherapie

1.1.1. Sulfonamiden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Alle stoffen van de sulfonamidengroep	Oorspronkelijk geneesmiddel	Runderen, schapen, geiten	100 µg/kg	Melk	De voorlopige maximumwaarde voor residuen is slechts van toepassing tot 1 januari 1996. Het totale gehalte aan residuen van alle stoffen van de sulfonamidengroep mag niet meer bedragen dan 100 µg/kg

1.1.2. Diaminopyrimidinederivaten

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
1.1.2.1. Trimethoprim	Trimethoprim	Alle soorten	50 µg/kg	Spier, lever, nieren, vetweefsel, melk	De voorlopige maximumwaarde voor residuen is slechts van toepassing tot 1 januari 1996

1.1.3. Nitrofuranen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
1.1.3.1. Furazolidon	Alle residuen met intacte 5-nitrostructuur	Alle soorten	5 µg/kg	Spier, lever, nieren, vetweefsel	De voorlopige maximumwaarde voor residuen verstrijkt op 1 juli 1995

1.1.4. Nitro-imidazolen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
1.1.4.1. Dimetridazol	Alle residuen met intacte nitro-imidazolstructuur	Alle soorten	10 µg/kg	Spier, lever, nieren, vetweefsel	De voorlopige maximumwaarde voor residuen is slechts van toepassing tot 1 januari 1995

1.2. Antibiotica

1.2.1. Tetracyclines

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
Alle stoffen van de tetracycline-groep	Oorspronkelijk geneesmiddel	Alle soorten	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Nieren Lever Eieren Spier Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 1996. Het totale gehalte aan residuen van alle stoffen van de tetracycline-groep mag niet meer bedragen dan de voorgeschreven maximumwaarde

1.2.2. Macroliden

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
1.2.2.1. Spiramycine	Spiramycine	Runderen, varkens	300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Lever Nieren Spier	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1995. De maximumwaarden voor residuen in lever, nieren en spieren zijn zowel op runderen als op varkens van toepassing
1.2.2.2. Tylosine	Tylosine	Runderen Runderen, varkens, pluimvee Runderen	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Melk Spier, lever, nieren Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1995

1.2.3. Thiamfenicol en verwante stoffen

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
1.2.3.1. Thiamfenicol	Thiamfenicol	Runderen, pluimvee	40 µg/kg	Spier, lever, nieren, vetweefsel	De voorlopige maximumwaarde voor residuen is slechts van toepassing tot 1 januari 1996

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
2.1.1.1. Febantel	Totaalgehalte aan oxfendazol-, oxfendazol-sulfon- en fenbendazol-residuen	Alle soorten	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Lever, Spier, nieren, vetweefsel	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1995. De maximumwaarden voor residuen gelden voor het totaalgehalte aan febantel-, fenbendazol- en oxfendazolresiduen
2.1.1.2. Fenbendazol	Totaalgehalte aan oxfendazol-, oxfendazol-sulfon- en fenbendazol-residuen	Alle soorten	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Lever Spier, nieren, vetweefsel	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1995. De maximumwaarden voor residuen gelden voor het totaalgehalte aan febantel-, fenbendazol- en oxfendazolresiduen
2.1.1.3. Oxfendazol	Totaalgehalte aan oxfendazol-, oxfendazol-sulfon en fenbendazolresiduen	Alle soorten	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Lever Spier, nieren, vetweefsel	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1995. De maximumwaarden voor residuen gelden voor het totaalgehalte aan febantel-, fenbendazol- en oxfendazolresiduen
2.1.1.4. Albendazol	Totaalgehalte aan alben-dazol en metabolieten gemeten als 2-amino-benzimidazol-sulfon	Runderen, schapen	10 µg/kg	Melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 1996
2.1.1.5. Thiabendazol	Totaalgehalte aan thiabendazol en 5-hydroxythiabendazol	Runderen, schapen, geiten	100 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Spier, vetweefsel, melk Nieren Lever	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 1996
2.1.1.6. Triclabendazol	Som van de extraheerbare residuen die tot ketotriclabendazol geoxideerd kunnen worden	Runderen, schapen	100 µg/kg 150 µg/kg	Spier, lever, nieren, vetweefsel, melk Spier, lever, nieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 1995
			50 µg/kg	Vetweefsel	

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
2.1.1.7. Flubendazol	Flubendazol	Pluimvee, wild gevogelte	500 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Lever Spier Eieren	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 1996
2.1.1.8. Oxibendazol	Oxibendazol	Varkens Runderen, schapen Varkens, paardachtigen	10 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Spier, lever, nieren, vetweefsel Spier, lever, nieren, vetweefsel Melk Spier, lever, nieren, vetweefsel	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 1996
2.1.2. Tetrahydro-imidazolonen (imidazolthiazolonen)					
Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
2.1.2.1. Levamisol	Levamisol	Alle soorten voedselproducerende	10 µg/kg	Spier, lever, nieren, vetweefsel, melk	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 1995
2.2. Geneesmiddelen tegen ectoparasieten					
Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
2.2.1. Amitraz	Totaalgehalte aan amitraz en metabolieten uitgedrukt in 2,4-dimethyl-aniline	Varkens	50 µg/kg 200 µg/kg	Spier Nieren, lever	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1996

3. Neurotrope stoffen

3.1. Stoffen die inwerken op het centrale zenuwstelsel

3.1.1. Butyrofenon-tranquillizers

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
3.1.1.1. Azaperon	Azaperol	Alle soorten	100 µg/kg 50 µg/kg	Nieren Lever, spier, vetweefsel	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 januari 1996

3.2. Stoffen die inwerken op het autonome zenuwstelsel

3.2.1. Antiadrenergica

Farmacologisch werkzame substantie(s)	Indicatorresidu	Diersoorten	Maximumwaarden voor residuen	Te onderzoeken weefsels	Overige bepalingen
3.2.1.1. Carazolol	Carazolol	Alle soorten	30 µg/kg 5 µg/kg	Lever, nieren Spier, vetweefsel	De voorlopige maximumwaarden voor residuen zijn slechts van toepassing tot 1 juli 1995

BIJLAGE IV

Lijst van farmacologisch werkzame substanties waarvoor geen maximumwaarde kan worden vastgesteld

1. Nitrofuranen, uitgezonderd furazolidone (zie bijlage III)
 2. Ronidazol
 3. Dapson
 4. Chloramphenicol"
-