

## KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 2701/94

af 7. november 1994

om ændring af bilag I, II, III og IV til Rådets forordning (EØF) nr. 2377/90 om en fælles fremgangsmåde for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af veterinærlægemidler i animalske levnedsmidler

(Tekst af betydning for EØS)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE  
FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets forordning (EØF) nr. 2377/90 af 26. juni 1990 om en fælles fremgangsmåde for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af veterinærlægemidler i animalske levnedsmidler<sup>(1)</sup>, senest ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1430/94<sup>(2)</sup>, særlig artikel 6, 7 og 8, og

ud fra følgende betragtninger:

Siden udstedelsen af nævnte forordning er bilagene blevet ændret flere gange; disse tekster er på grund af deres antal, deres komplicerede karakter og deres spredning på forskellige udgaver af *De Europæiske Fællesskabers Tidende* vanskelige at anvende og mangler følgelig den nødvendige klarhed, som enhver ordning bør have; de bør derfor kodificeres; i den forbindelse bør visse tilsætningsstoffers navn eller kemiske betegnelse præciseres eller korrigeres, ligesom forskellige fejl bør rettes;

de i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelsen fra Udvalget for Tilpasning til den Tekniske Udvikling af Direktiver om Fjernelse af Tekniske Handelshindringer for Veterinærlægemidler —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

*Artikel 1*

Bilag I, II, III og IV til forordning (EØF) nr. 2377/90 erstattes af bilaget til nærværende forordning.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft tres dage efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 7. november 1994.

På Kommissionens vegne

Martin BANGEMANN

Medlem af Kommissionen

<sup>(1)</sup> EFT nr. L 224 af 18. 8. 1990, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT nr. L 156 af 23. 6. 1994, s. 6.

## BILAG

## »BILAG I

## Liste over farmakologisk virksomme stoffer, for hvilke der er fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer

## 1. Antimikrobielle lægemidler

## 1.1. Kemoterapeutica

## 1.1.1. Sulfonamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Alle stoffer tilhørende sulfonamidgruppen	Moderstof	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	100 µg/kg	Muskel, lever, nyre, fedt	Den samlede restkoncentration af alle stoffer inden for sulfonamid-gruppen bør ikke overstige 100 µg/kg

## 1.2. Antibiotica

## 1.2.1. Penicillin

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
1.2.1.1. Benzylpenicillin	Benzylpenicillin	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	50 µg/kg	Muskel, lever, nyre, fedt	
1.2.1.2. Ampicillin	Ampicillin	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	4 µg/kg	Mælk	
1.2.1.3. Amoxicillin	Amoxicillin	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	50 µg/kg	Muskel, lever, nyre, fedt	
1.2.1.4. Oxacillin	Oxacillin	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	4 µg/kg	Mælk	
1.2.1.5. Cloxacillin	Cloxacillin	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	300 µg/kg	Muskel, lever, nyre, fedt	
1.2.1.6. Dicloxacillin	Dicloxacillin	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	30 µg/kg	Mælk	
			300 µg/kg	Muskel, lever, nyre, fedt	
			30 µg/kg	Mælk	
			300 µg/kg	Muskel, lever, nyre, fedt	
			30 µg/kg	Mælk	
			300 µg/kg	Muskel, lever, nyre, fedt	
			30 µg/kg	Mælk	

## 1.2.2. Cephalosporiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
1.2.2.1. Cefquinom	Cefquinom	Kvæg	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Nyre Lever Muskel Fedt	

## 1.2.3. Quinoloner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
1.2.3.1. Enrofloxacin	Summen af enrofloxacin og ciprofloxacin	Kvæg, svin, fjerkrae	30 µg/kg	Muskel, lever, nyre	

## 1.2.4. Macrolider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
1.2.4.1. Tilmicosin	Tilmicosin	Kvæg	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Lever, nyre Muskel, fedt	

## 2. Antiparasitære lægemidler

## 2.1. Midler mod endoparasitter

## 2.1.1. Avermectiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
2.1.1.1. Ivermectin	22,23-Dihydroavermectin B1a	Kvæg Svin Får, heste	100 µg/kg 40 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg	Lever Fedt Lever Fedt	
2.1.1.2. Avermectin	Avermectin B1a	Kvæg	20 µg/kg 10 µg/kg	Lever Fedt	
2.1.1.3. Doramectin	Doramectin	Kvæg	15 µg/kg 25 µg/kg	Lever Fedt	

2.1.2 Salicylanilider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
2.1.2.1. Closantel	Closantel	Kvæg Får	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskel, lever Nyre, fedt Muskel, lever Nyre Fedt	

## BILAG II

## Liste over stoffer, for hvilke der ikke gælder maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer

## 1. Uorganiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
1.1. Brintoveriltre	Fisk	
1.2. Svovl	Kvæg Svin Får Geder Heste	
1.3. Jod og uorganiske jodholdige forbindelser inklusive : — natrium- og kaliumjodid — natrium- og kaliumjodat — jodoforer inklusive polyvinylpyrrolidone-jod	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	
1.4. Natriumklorid	Kvæg	Kun til lokal anvendelse

## 2. Organiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
2.1. Epistron tromethamin	Kvæg Svin	
2.2. Ketanserin tartrat	Heste	
2.3. Fertirelin acetat	Kvæg	
2.4. Humant menopausalt gonadotropin	Kvæg	
2.5. Mælkesyre	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	
2.6. Melatonin	Får Geder	
2.7. Organiske jodholdige forbindelser : — jodoform	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	
2.8. Acetyl cystein	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	

BILAG III

Liste over farmakologisk virksomme stoffer, der anvendes i veterinærmedicinske præparater, og for hvilke der er fastsat midlertidige maksimalgrænseværdier

- 1. Antimikrobielle lægemidler
- 1.1. Kemoterapeutica
- 1.1.1. Sulfonamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Alle stoffer tilhørende sulfonamidgruppen	Moderstof	Kvæg, får, geder	100 µg/kg	Mælk	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 1. 1996. Den samlede restkoncentration af alle stoffer inden for sulfonamid-gruppen bør ikke overstige 100 µg/kg

1.1.2. Diaminopyrimidinderivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
1.1.2.1. Trimethoprim	Trimethoprim	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	50 µg/kg	Muskel Lever Nyre Fedt Mælk	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 1. 1996

1.1.3. Nitrofaner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
1.1.3.1. Furazolidon	Alle rester med intakt 5-nitrostruktur	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	5 µg/kg	Muskel Lever Nyre Fedt	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 7. 1995

1.1.4. Nitroimidazoler

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
1.1.4.1. Dimetridazol	Alle rester med intakt nitro-imidazol-struktur	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	10 µg/kg	Muskel Lever Nyre Fedt	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 1. 1995

## 1.2. Antibiotica

## 1.2.1. Tetracycliner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Alle stoffer tilhørende tetracyclin-gruppen	Moderstof	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Nyre Lever Æg Muskel Mælk	Midlertidige MRL-værdier udløber 1.1. 1996. Den samlede restkoncentration af alle stoffer inden for tetracyclin-gruppen bør ikke overstige de angivne grænseværdier

## 1.2.2. Macrolider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
1.2.2.1. Spiramycin	Spiramycin	Kvæg, svin	300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Lever Nyre Muskel Mælk	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 7. 1995. MRL-værdier for Lever nyre og muskler gælder for både okser og svin
1.2.2.2. Tylosin	Tylosin	Kvæg, svin, fjerkræ Kvæg	100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Lever Nyre Mælk	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 7. 1995

## 1.2.3. Thiamphenicol og hermed beslegtede forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
1.2.3.1. Thiamphenicol	Thiamphenicol	Kvæg, fjerkræ	40 µg/kg	Muskel Lever Nyre Fedt	Midlertidige MRL-værdier udløber 1.1.1996

2. Antiparasitære lægemidler

2.1. Midler mod endoparasiter

2.1.1. Benzimidazoler og pro-benzimidazoler

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
2.1.1.1. Febantel	Kombinerede rester af oxfendazol, oxfendazolsulfon og fenbendazol	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	1 100 µg/kg 10 µg/kg	Lever Muskel Nyre Fedt Mælk	Midlertidige MRL-værdier udløber 7. 7. 1995 MRL-værdierne dækker alle rester af fenantel, fenbendazol og oxfendazol.
2.1.1.2. Fenbendazol	Kombinerede rester af oxfendazol, oxfendazolsulfon og fenbendazol	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Lever Muskel Nyre Fedt Mælk	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 7. 1995 MRL-værdierne dækker alle rester af fenantel, fenbendazol og oxfendazol
2.1.1.3. Oxfendazol	Kombinerede rester af oxfendazol, oxfendazolsulfon og fenbendazol	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Lever Muskel Nyre Fedt Mælk	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 7. 1995 MRL-værdierne dækker alle rester af fenantel, fenbendazol og oxfendazol
2.1.1.4. Albendazol	Summen af albendazol og metabolitter, der er målt som 2-amino benzimidazol sulfon	Kvæg, får	100 µg/kg	Muskel Fedt Mælk Nyre Lever	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 1. 1996
2.1.1.5. Thiabendazol	Summen af thiabendazol og 5-hydroxythiabendazol	Kvæg, får, geder	100 µg/kg	Muskel Lever Nyre Fedt Mælk	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 1. 1996
2.1.1.6. Trioclabendazol	Summen af ekstraherbare rester, som kan oxyderes til keto-triclabendazol	Kvæg, får	150 µg/kg	Muskel Lever Nyre Fedt	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 7. 1995
			50 µg/kg	Fedt	



Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
2.1.1.7. Flubendazol	Flubendazol	Fjerkræ, vildt fugle  Svin	500 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg  10 µg/kg	Lever Muskel Æg  Muskel Lever Nyre Fedt	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 1. 1996
2.1.1.8. Oxybendazol	Oxybendazol	Kvæg, får  Svin, heste	100 µg/kg  50 µg/kg  100 µg/kg	Muskel Lever Nyre Fedt  Mælk  Muskel Lever Nyre Fedt	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 1. 1996

## 2.1.2. Tetra-hydro-imidazoler (imidazolthiazoler)

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
2.1.2.1. Levamisol	Levamisol	Alle arter bestemt til levnedsmiddelfproduktion	10 µg/kg	Muskel Lever Nyre Fedt Mælk	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 1. 1995

## 2.2. Midler mod ectoparasitter

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
2.2.1. Amitraz	Summen af amitraz og metabolitter, der er målt som 2,4-dimethylanilin	Svin	50 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Nyre Lever	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 7. 1996

3. Midler, som påvirker nervesystemet

3.1. Midler, som påvirker centralnervesystemet

3.1.1. Beroligende midler indeholdende butyrophanon

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
3.1.1.1. Azaperon	Azaperol	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	100 µg/kg 50 µg/kg	Nyre Lever Muskel Fedt	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 1. 1996

3.2. Midler, som påvirker det autonome nervesystem

3.2.1. Anti-adrenergica

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
3.2.1.1. Carazolol	Carazolol	Alle arter bestemt til levnedsmiddelproduktion	30 µg/kg 5 µg/kg	Lever Nyre Muskel Fedt	Midlertidige MRL-værdier udløber 1. 7. 1995

*BILAG IV*

Liste over farmakologisk virksomme stoffer, for hvilke der ikke kan fastsættes maksimalgrænseværdier

1. Nitrofuraner, undtagen furzolidon (se bilag III).
  2. Ronidazol.
  3. Dapson.
  4. Chloramphenicol.\*
-