

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 282/96**av 14. februar 1996****om endring av vedlegg I, II og III til rådsforordning (EØF) nr. 2377/90 om en framgangsmåte i Fellesskapet for fastsettelse av maksimumsgrenser for restmengder av veterinærpreparater i næringsmidler av animalsk opprinnelse(*)****(Tekst som er relevant for EØS)****KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE FELLESSKAPA HAR -**

med tilvising til traktaten om skipinga av Det europeiske fellesskapet,

med tilvising til rådsforordning (EØF) nr. 2377/90 av 26. juni 1990 om en framgangsmåte i Fellesskapet for fastsettelse av maksimumsgrenser for restmengder av veterinærpreparater i næringsmidler av animalsk opprinnelse⁽¹⁾, sist endra ved kommisjonsforordning (EF) nr. 281/96⁽²⁾, særleg artikkel 6, 7 og 8, og

ut frå desse synsmåtene:

I samsvar med forordning (EØF) nr. 2377/90 må det gradvis fastsetjast maksimumsgrenser for restmengder av alle farmakologisk verksame stoff som vert nytta i Fellesskapet i veterinærpreparat som skal tilførast dyr som er meinte for næringsmiddelproduksjon.

Maksimumsgrenser for restmengder kan først fastsetjast etter at Utvalet for veterinærpreparat har granska alle viktige opplysningar med omsyn til om restmengder av det aktuelle stoffet er skadelege for forbrukarane av næringsmiddel av animalsk opphav, og med omsyn til kva innverknad restmengdene har på den industrielle foredlinga av næringsmiddel.

Når det skal fastsetjast maksimumsgrenser for restmengder av veterinærpreparat i næringsmiddel av animalsk opphav, må det gjerast greie for kva dyreartar slike restmengder kan finnast i, kor store restmengder som kan tillatast i kvart av dei aktuelle kjøtveva frå dyret som er handsama (målvev), og kva type restmengd som skal kontrollerast (restmarkør).

Når det gjeld kontrollen av restmengder i medhald av regelverket til Fellesskapet på dette området, bør maksimumsgrensene for restmengder vanlegvis fastsetjast for målvev i levra eller nyrene. Levra og nyrene vert ofte fjerna frå dyreskrottar i internasjonal handel, og difor bør det òg fastsetjast grenseverdier for muskel- eller feittvev.

Dersom veterinærpreparat skal tilførast eggleggjande fjørfe, dyr i laktasjon eller honningbier, må det òg fastsetjast grenseverdier for egg, mjølk eller honning.

Cefquinom bør førast opp i vedlegg I til forordning (EØF) nr. 2377/90.

Buserelin, ketoprofen, koffein, teofyllin og teobromin bør førast opp i vedlegg II til forordning (EØF) nr. 2377/90.

For å gjere det mogleg å fullføre vitenskaplege granskingar bør josamycin, decoquinat og colistin førast opp i vedlegg III til forordning (EØF) nr. 2377/90.

Det bør fastsetjast ein frist på 60 dagar før denne forordninga tek til å gjelde, slik at medlemsstatane, for å ta omsyn til føresegnene i denne forordninga, får høve til å gjere naudsynte tilpassingar i løyva til å marknadsføre dei aktuelle veterinærpreparata som er gjevne i medhald av rådsdirektiv 81/851/EØF⁽³⁾, sist endra ved direktiv 93/40/EØF⁽⁴⁾.

Dei tiltaka som er fastsette i denne forordninga, er i samsvar med fråsegna frå Det faste utvalet for veterinærpreparat -

VEDTEKE DENNE FORORDNINGA:

(*) Denne EF-rettsakten, kunngjort i EFT nr. L 37 av 15.2.1996, s. 12, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 32/97 av 12. juni 1997 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgave av EØS-tillegget til De Europeiske Fellesskaps Tidende.

(¹) TEF nr. L 224 av 18.8.1990, s. 1.

(²) TEF nr. L 37 av 15.2.1996, s. 9.

(³) TEF nr. L 317 av 6.11.1981, s. 1.

(⁴) TEF nr. L 214 av 24.8.1993, s. 31.

Artikkel 1

Vedlegg I, II og III til forordning (EØF) nr. 2377/90 vert endra i samsvar med vedlegget til denne forordninga.

Artikkel 2

Denne forordninga tek til å gjelde 60. dagen etter at ho er kunngjord i *Tidend for Dei europeiske fellesskapa*.

Denne forordninga er bindande i alle delar og gjeld direkte i alle medlemsstatane.

Utferda i Brussel, 14. februar 1996.

For Kommissjonen

Martin BANGEMANN

Medlem av Kommissjonen

VEDLEGG

A. I vedlegg I vert det gjort følgjande endring under overskrifta «1. Anti-infektiva»:

1.2. Antibiotika

1.2.2. Cefalosporiner

| Farmakologisk virksomme stoffer | Restmarkør | Dyreart | MRL | Målvev | Andre bestemmelser |
|---------------------------------|------------|---------|----------|--------|--------------------|
| «1.2.2.1. Cefquinom | Cefquinom | Storfe | 20 µg/kg | Melk» | |

B. I vedlegg II vert det gjort følgjande endringar:

Under overskrifta «2. Organiske forbindelser» skal nytt nr. 2.29-2.33 lyde:

| Farmakologisk virksomme stoffer | Dyreart | Andre bestemmelser |
|---------------------------------|--|--------------------|
| «2.29. Buserelin | Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler | |
| 2.30. Ketoprofen | Storfe, dyr av hestefamilien | |
| 2.31. Koffein | Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler | |
| 2.32. Teofyllin | Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler | |
| 2.33. Teobromin | Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler» | |

C. I vedlegg III vert det gjort følgjande endringar:

Under overskrifta «1. Anti-infektiva» skal nytt nr. 1.2.2.4, 1.2.6.2 og 1.2.8.1 lyde:

1.2. Antibiotika

1.2.2. Makrolider

| Farmakologisk virksomme stoffer | Restmarkør | Dyreart | MRL | Målvev | Andre bestemmelser |
|---------------------------------|------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| «1.2.2.4. Josamycin | Josamycin | Kyllinger | 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Nyrer Lever, muskler, fett Egg | Midlertidige MRL utløper 1. juli 2000» |

1.2.6. Kinoloner

| Farmakologisk virksomme stoffer | Restmarkør | Dyreart | MRL | Målvev | Andre bestemmelser |
|---------------------------------|------------|-------------|-----------|-----------------------------|--|
| «1.2.6.2. Decoquinat | Decoquinat | Storfe, sau | 500 µg/kg | Muskler, lever, nyrer, fett | Midlertidige MRL utløper 1. juli 2000» |

1.2.8. Polymyxiner

| Farmakologisk virksomme stoffer | Restmarkør | Dyreart | MRL | Målvev | Andre bestemmelser |
|---------------------------------|------------|--|---|--|--|
| «1.2.8.1. Colistin | Colistin | Storfe, sau, svin, kyllinger, kaniner Storfe, sau Kyllinger | 200 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg | Nyrer Lever, muskler, fett Melk Egg | Midlertidige MRL utløper 1. juli 2000» |