

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1805/2006

2010/EØS/67/36

av 7. desember 2006

**om endring av vedlegg I og II til rådsforordning (EØF) nr. 2377/90 om en framgangsmåte i Fellesskapet for fastsettelse av restmengder av veterinærpreparater i næringsmidler av animalsk opprinnelse, med hensyn til tiamfenikol, fenvalerat og meloksikam(\*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning 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<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 2,

under henvisning til uttalelser fra Det europeiske kontor for legemidler utarbeidet av komiteen for veterinærpreparater, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I samsvar med forordning (EØF) nr. 2377/90 bør man vurdere alle farmakologisk virksomme stoffer som i Fellesskapet benyttes i veterinærpreparater beregnet på å tilføres dyr bestemt til næringsmiddelproduksjon.
- 2) Stoffet tiamfenicol er allerede oppført i vedlegg I til forordning (EØF) nr. 2377/90 og gjelder for muskler, fett, lever og nyrer fra storfe samt for muskler, fett, lever og nyrer fra kyllinger, unntatt dyr som produserer egg til konsum. Tiamfenikol er også oppført i vedlegg III til nevnte forordning for arter av svin og gjelder for muskler, fett, lever og nyrer. Etter at opplysningene inngitt av søkeren for å fastslå endelige maksimumsverdier for tiamfenicol i arter av svin, synes det hensiktsmessig å endre oppføringen av tiamfenicol i vedlegg I til forordning (EØF) nr. 2377/90 til å gjelde muskler, fett, lever, nyre og melk fra alle pattedyrarter bestemt til næringsmiddelproduksjon, unntatt dyr som produserer egg til konsum. Maksimumsgrensene for restmengder i fett, lever og nyre bør ikke få anvendelse på fisk.
- 3) Stoffet fenvalerat er allerede oppført i vedlegg III til forordning (EØF) nr. 2377/90 og gjelder for muskler, fett, nyrer og melk fra storfe. De midlertidige maksimumsverdiene opphører å gjelde 1. juli 2006. Etter

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 343 av 8.12.2006, s. 66, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 80/2007 av 6. juli 2007 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 60, 13.12.2007, s. 14.

<sup>(1)</sup> EFT L 224 av 18.8.1990, s. 1. Forordningen sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1729/2006 (EUT L 325 av 24.11.2006, s. 6).

at opplysningene inngitt av søkeren for å fastslå endelige maksimumsverdier for fenvalerat i arter av stoffe, synes det hensiktsmessig å innta tiamfenicol i vedlegg I til forordning (EØF) nr. 2377/90 for arter av storfe når det gjelder muskler, fett, lever, nyrer og melk.

- 4) Stoffet meloksikam er allerede oppført i vedlegg I til forordning (EØF) nr. 2377/90 og gjelder for muskler, lever, nyrer og melk fra arter av storfe, svin, og hest samt for melk fra arter av storfe. Etter en undersøkelse av en søknad for å fastslå endelige maksimumsverdier for restmengdeer av meloksikam i kaniner og i melk fra arter av geit, synes det hensiktsmessig å endre oppføringen av meloksikam i nevnte vedlegg for kaniner og arter av geit når det gjelder muskler, lever og nyrer samt for arter av geit når det gjelder melk.
- 5) Forordning (EØF) nr. 2377/90 bør derfor endres.
- 6) Det bør settes en tilstrekkelig lang frist før denne forordning får anvendelse for å gi medlemsstatene mulighet til å foreta eventuelle nødvendig tilpasninger i denne forordning av markedsføringstillatelsene gitt i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/82/EF av 6. november 2001 om innføring av et fellesskapsregelverk om veterinærpreparater<sup>(2)</sup>.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for veterinærpreparater —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Vedlegg I og II til forordning (EØF) nr. 2377/90 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

<sup>(2)</sup> EFT L 311 av 28.11.2001, s. 1. Direktivet sist endret ved direktiv 2004/28/EF (EUT L 136 av 30.4.2004, s. 58).

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den tredje dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 8. februar 2007.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 7. desember 2006.

*For Kommissjonen*

*Günter VERHEUGEN*

*Visepresident*

---

VEGLEGG

Følgende stoffer oppføres i vedlegg I til forordning (EØF) nr. 2377/90 (liste over farmakologisk virksomme stoffer som det er fastsatt grenseverdier for med hensyn til restmengder):

1. Antinfektiva

1.2. Antibiotika

1.2.5. Florfenikol og tilhørende forbindelser

| Farmakologisk virksomme stoffer | Restmarkør  | Dyreart  | MRL  | Målvev   |
|---------------------------------|-------------|--|--|--|
| « <b>Tiamfenikol</b>            | Tiamfenikol | Alle arter bestemt til næringsmiddelproduksjon | 50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg<br>50 µg/kg | Muskler <sup>(1)</sup><br>Fett <sup>(3)</sup><br>Lever<br>Nyre<br>Melk |

<sup>(1)</sup> Ikke til bruk i dyr som produserer egg til konsum. MRL for fett, lever og nyre får ikke anvendelse på fisk.

<sup>(2)</sup> For fiskemusklers se på «muskler og skinn i naturlige forhold».

<sup>(3)</sup> For arter av svin og fjærkre gjelder denne MRL for «skinn og fett i naturlig forhold».

2.1 Parasittmidler

2.2. Midler som er virksomme mot ektoparasitter

2.2.3. Pyretroider

| Farmakologisk virksomme stoffer | Restmarkør                                       | Dyreart | MRL   | Målvev  |
|---------------------------------|--|---------|---|---|
| « <b>Fenvalerat</b>             | Fenvalerat (sum av RR-, SS-, RS- og SR-isomerer) | Storfe  | 25 µg/kg<br>250 µg/kg<br>25 µg/kg<br>25 µg/kg<br>40 µg/kg | Muskler <sup>(1)</sup><br>Fett <sup>(3)</sup><br>Lever<br>Nyre<br>Melk» |

4. Antinflammatoriske legemidler

4.1. Non-steroid antiinflammatoriske legemidler

4.1.4. Oksikam-derivater

| Farmakologisk virksomme stoffer | Restmarkør | Dyreart                               | MRL  | Målvev                                       |
|---------------------------------|------------|---------------------------------------|--|--|
| « <b>Meloksikam</b>             | Meloksikam | Svin, hest, kanin<br><br>Storfe, geit | 20 µg/kg<br>65 µg/kg<br>65 µg/kg<br>20 µg/kg<br>15 µg/kg | Muskler<br>Lever<br>Nyre<br>Muskler<br>Melk» |