

KOMMISJONSFORORDNING (EF) NR. 1029/2003

2006/EØS/15/13

av 16. juni 2003

om endring av vedlegg I og II til rådsforordning (EØF) nr. 2377/90 om en framgangsmåte i Fellesskapet for fastsettelse av maksimumsgrenser for restmengder av veterinærpreparater i næringsmidler av animalsk opprinnelse(*)

KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE FELLESSKAPA HAR —

fjerna frå skrottar i internasjonal handel, og difor bør det òg fastsetjast grenseverdier for muskel- eller feittvev.

med tilvising til traktaten om skipinga av Det europeiske fellesskapet,

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

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. 739/2003⁽²⁾, særleg artikkel 6, 7 og 8, og

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

7) Acetylsalisylsyre, acetylsalisylsyre DL-lysin, karbasalatkalium og natriumacetylsalisylat bør førast opp i vedlegg II til forordning (EØF) nr. 2377/90.

ut frå desse synsmåtanane:

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

8) Det bør fastsetjast ein tilstrekkeleg lang frist 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 europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/82/EF⁽³⁾.

2) Grenseverdier 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.

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

3) Når det skal fastsetjast grenseverdier 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 kontrollert (restmarkør).

VEDTEKE DENNE FORORDNINGA:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

Denne forordninga tek til å gjelde tredje dagen etter at ho er kunngjord i *Tidend for Den europeiske unionen*.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjord i EUT L 149, 17.6.2003, s. 15, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 172/2003 av 5. desember 2003 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 15 av 25.3.2004, s. 10.

⁽¹⁾ TEF L 224 av 18.8.1990, s. 1.

⁽²⁾ TEU L 106 av 29.4.2003, s. 9.

Ho skal nyttast frå 60. dagen etter at ho er kunngjord.

⁽³⁾ TEF L 311 av 28.11.2001, s. 1.

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

Utfjerda i Brussel, 16. juni 2003.

For Kommisjonen
Erkki LIIKANEN
Medlem av Kommisjonen

VEGLEGG

A. I vedlegg I til forordning (EØF) nr. 2377/90 vert det gjort følgende endringar:

2. Parasittmidler

2.2. Midler mot ektoparasitter

2.2.3. Pyretrin og pyretrinder

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvev
«Cypermetrin	Cypermetrin (summen av isomerer)	Laksefisk	50 µg/kg	Muskler og hud i naturlig forhold»

B. I vedlegg II til forordning (EØF) nr. 2377/90 vert det gjort følgende endringar:

2. Organiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart
«Acetylsalisylyre	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk ⁽¹⁾
Acetylsalisylyre DL-lysin	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk ⁽²⁾
Karbasalatkalium	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk ⁽³⁾
Natriumacetylsalisylyt	Alle arter som brukes til produksjon av næringsmidler, unntatt fisk ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.

⁽²⁾ Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.

⁽³⁾ Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.

⁽⁴⁾ Skal ikke brukes til dyr som gir melk eller legger egg beregnet på konsum.»