

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2015/1079****2021/EØS/17/39****av 3. juli 2015****om endring av forordning (EU) nr. 37/2010 med hensyn til stoffet heksaflumuron<sup>(\*)</sup>**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 470/2009 av 6. mai 2009 om framgangsmåter i Fellesskapet for å fastsette grenseverdier for restmengder av farmakologisk virksomme stoffer i næringsmidler av animalsk opprinnelse, om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 2377/90 og om endring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/82/EF og europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 726/2004<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 14 sammenholdt med artikkel 17,

under henvisning til uttalelse fra Det europeiske legemiddelkontor utarbeidet av Komiteen for veterinærpreparater og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til artikkel 17 i forordning (EF) nr. 470/2009 skal grenseverdien for restmengder (heretter kalt «grenseverdien») av farmakologisk virksomme stoffer beregnet på bruk i Unionen i veterinærpreparater for dyr bestemt til næringsmiddelproduksjon eller i biocidprodukter som brukes i husdyrhold, fastsettes i en forordning.
- 2) Farmakologisk virksomme stoffer og deres klassifisering med hensyn til grenseverdier i næringsmidler av animalsk opprinnelse er oppført i tabell 1 i vedlegget til kommisjonsforordning (EU) nr. 37/2010<sup>(2)</sup>.
- 3) Heksaflumuron er ennå ikke oppført i denne tabellen.
- 4) En søknad om fastsettelse av grenseverdier av heksaflumuron i fisk er inngitt til Det europeiske legemiddelkontor (heretter kalt «Kontoret»).
- 5) Kontoret har, på grunnlag av uttalelsen fra Komiteen for veterinærpreparater, anbefalt å fastsette en grenseverdi for heksaflumuron i fisk som gjelder for muskler og skinn i naturlig forhold.
- 6) I henhold til artikkel 5 i forordning (EF) nr. 470/2009 skal Kontoret overveie å bruke grenseverdier som er fastsatt for et farmakologisk virksomt stoff i et bestemt næringsmiddel, på annet næringsmiddel fra samme art, eller grenseverdier som er fastsatt for et farmakologisk virksomt stoff i én eller flere arter, på andre arter.
- 7) Kontoret har vurdert det dithen at grenseverdiene for heksaflumuron ikke kan ekstrapoleres fra fisk til andre arter bestemt til næringsmiddelproduksjon, da stoffskiftet hos fisk er mer begrenset enn stoffskiftet hos pattedyr og fugler.
- 8) Tabell 1 i vedlegget til forordning (EU) nr. 37/2010 bør derfor endres.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for veterinærpreparater —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Vedlegget til forordning (EU) nr. 37/2010 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

<sup>(\*)</sup> Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 175 av 4.7.2015, s. 8, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 254/2015 av 30. oktober 2015 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 38 av 22.6.2017, s. 35.

<sup>(1)</sup> EUT L 152 av 16.6.2009, s. 11.

<sup>(2)</sup> Kommisjonsforordning (EU) nr. 37/2010 av 22. desember 2009 om farmakologisk virksomme stoffer og deres klassifisering med hensyn til grenseverdier for restmengder i næringsmidler av animalsk opprinnelse (EUT L 15 av 20.1.2010, s. 1).

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 2. september 2015.

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

Utferdiget i Brussel, 3. juli 2015.

*For Kommisjonen*

Jean-Claude JUNCKER

*President*

---

VEDLEGG

I tabell 1 i vedlegget til forordning (EU) nr. 37/2010 innsettes en post for følgende stoff i alfabetisk rekkefølge:

Farmakologisk virksomt stoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
«Heksافلuron	Heksافلuron	Fisk	500 µg/kg	Muskler og skinn i naturlig forhold	INGEN ANGIVELSE	Parasittmidler / midler mot ekto-parasitter»