

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2021/621**2023/EØS/60/56****av 15. april 2021****om endring av forordning (EU) nr. 37/2010 for å klassifisere stoffet imidakloprid med hensyn til øvre grenseverdi for restmengder i næringsmidler av animalsk opprinnelse(*)**

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⁽¹⁾, særlig artikkel 14 sammenholdt med artikkel 17,

under henvisning til uttalelse fra Det europeiske legemiddelbyrå som ble utarbeidet 9. september 2020 av Komiteen for legemidler til dyr, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til artikkel 17 i forordning (EF) nr. 470/2009 skal den øvre grenseverdien for restmengder («øvre grenseverdi») for farmakologiske virkestoffer beregnet på bruk i Unionen i legemidler til dyr bestemt til næringsmiddelproduksjon eller i biocidprodukter som brukes i husdyrhold, fastsettes i en forordning.
- 2) Farmakologiske virkestoffer og deres klassifisering med hensyn til øvre grenseverdier i næringsmidler av animalsk opprinnelse er oppført i tabell 1 i vedlegget til kommisjonsforordning (EU) nr. 37/2010⁽²⁾.
- 3) Stoffet imidakloprid er ikke oppført i den nevnte tabellen.
- 4) En søknad om fastsettelse av en øvre grenseverdi for imidakloprid i laksefisk er inngitt til Det europeiske legemiddelbyrå («byrået»).
- 5) Byrået har, på grunnlag av uttalelsen fra Komiteen for legemidler til dyr, anbefalt å fastsette en øvre grenseverdi for imidakloprid i laksefisk som gjelder for muskler og skinn i naturlig forhold.
- 6) I henhold til artikkel 5 i forordning (EF) nr. 470/2009 skal byrået overveie å bruke øvre grenseverdier som er fastsatt for et farmakologisk virkestoff i et bestemt næringsmiddel, på et annet næringsmiddel fra samme art, eller øvre grenseverdier som er fastsatt for et farmakologisk virkestoff i én eller flere arter, på andre arter.
- 7) Byrået har vurdert det som hensiktsmessig at den øvre grenseverdien for imidakloprid ekstrapoleres fra laksefisk til all fisk.
- 8) På bakgrunn av byråets uttalelse bør det fastsettes en anbefalt øvre grenseverdi for restmengder for fisk.
- 9) Forordning (EU) nr. 37/2010 bør derfor endres.
- 10) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for legemidler til dyr.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 131 av 16.4.2021, s. 120, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 203/2021 av 9. juli 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 152 av 16.6.2009, s. 11.

(2) 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).

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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

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

Utferdiget i Brussel 15. april 2021.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

I tabell 1 til vedlegget til forordning (EU) nr. 37/2010 innsettes følgende stoff på riktig sted alfabetisk:

Farmakologisk virkestoff	Restmarkør	Dyrearter	Grenseverdi	Målvev	Andre bestemmelser (i samsvar med artikkel 14 nr. 7 i forordning (EF) nr. 470/2009)	Terapeutisk klassifisering
«Imidaklopid	Imidaklopid	Fisk	600 µg/kg	Muskler og skinn i naturlig forhold	INGEN ANGIVELSE	Antiparasittmidler / midler mot ektoparasitter»