

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2020/238**2023/EØS/34/05****av 20. februar 2020****om godkjenning av L-treonin som tilsetjingsstoff i fôrvarer til alle dyrearter(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

med tilvising til traktaten om verkemåten til Den europeiske unionen,

med tilvising til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, særleg artikkel 9 nr. 2, og

ut frå desse synsmåtene:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneheld føresegner om godkjenning av tilsetjingsstoff i fôrvarer og om vilkår og framgangsmåtar for å gje slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det sendt inn søknader om godkjenning av L-treonin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80117 eller av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80118 som tilsetjingsstoff i fôrvarer til alle dyrearter. Søknadene inneheldt dei opplysningane og dokumenta som krevst etter artikkel 7 nr. 3 i den forordninga.
- 3) Søknadene gjeld godkjenning i kategorien «ernæringsmessige tilsetjingsstoff» av L-treonin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80117 eller av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80118 som tilsetjingsstoff i fôrvarer til alle dyrearter.
- 4) I fråsegnene sine av 22. januar 2019⁽²⁾ ⁽³⁾ konkluderte Den europeiske styresmakta for næringsmiddeltryggleik («Styresmakta») med at L-treonin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80117 eller *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80118 under dei framlagde bruksvilkåra ikkje har nokon skadeverknad på dyrehelsa, menneskehelsa eller miljøet. Styresmakta konkluderte òg med at tilsetjingsstoffet er ei effektiv kjelde til aminosyra L-treonin for alle dyrearter, og at for at tilsetjingsstoffet skal verte like effektivt for drøvtyggjarar som for ikkje-drøvtyggjande dyr, bør tilsetjingsstoffet vernast mot nedbryting i vomma. Styresmakta reknar ikkje at det er naudsynt med særlege krav om overvaking etter at produktet er bringa i omsetning. Ho stadfesta òg den rapporten om metoden for analyse av fôrtilsetjingsstoffet som er lagd fram av referanselaboratoriet, som vart skipa ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 5) Vurderinga av L-treonin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80117 og av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80118 viser at vilkåra for godkjenning, som er fastsette i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er oppfylte. Bruken av dette tilsetjingsstoffet bør difor godkjennast slik det er fastlagt i vedlegget til denne forordninga.
- 6) Dei tiltaka som er fastsette i denne forordninga, er i samsvar med fråsegna frå Det faste utvalet for planter, dyr, næringsmiddel og fôr.

VEDTEKE DENNE FORORDNINGA:

Artikkel 1

Stoffet som er ført opp i vedlegget, og som tilhører kategorien «ernæringsmessige tilsetjingsstoff» og funksjonsgruppa «aminosyrer, aminosyresalt og -analogar», vert godkjent som fôrtilsetjingsstoff på dei vilkåra som er fastsette i vedlegget.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 48 av 21.2.2020, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 148/2020 av 23. oktober 2020 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), ennå ikke kunngjort.

⁽¹⁾ TEU L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2019;17(2):5602.

⁽³⁾ EFSA Journal 2019;17(3):5603.

Artikkel 2

Denne forordninga tek til å gjelde 20. dagen etter at ho er kunngjord i *Tidend for Den europeiske unionen*.

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

Utfërda i Brussel 20. februar 2020.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

Identifikasjonsnummeret til tilsetjingsstoffet	Namnet til innehavaren av godkjenninga	Tilsetjingsstoff	Samansetnad, kjemisk formel, forklaring, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høgaste alder	Lågaste innhald	Høgaste innhald	Andre føresegner	Godkjenninga gjeld inntil
						mg/kg fullfør med eit vassinnhald på 12 %			
Kategori: ernæringsmessige tilsetjingsstoff. Funksjonsgruppe: aminosyrer, aminosyresalt og -analogar									
3c410	—	L-treonin	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i> Pulver med eit innhald av L-treonin på minst 98 % (i tørrstoff).</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i> L-treonin framstilt ved gjæring med <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80117 eller <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80118 Kjemisk formel: C₄H₉NO₃ CAS-nummer: 72-19-5</p> <p><i>Analysemetodar⁽¹⁾</i> Fastsetjing av L-treonin i fôrtilsetjingsstoffet: — Ionebytarkromatografi med postkolonnederivatisering og optisk påvising (IEC-VIS/FLD) – EN ISO 17180. Fastsetjing av treonin i premiksar: — Ionebytarkromatografi med postkolonnederivatisering og optisk påvising (IEC-VIS/FLD) – EN ISO 17180 og — Ionebytarkromatografi med postkolonnederivatisering og fotometrisk påvising (IEC-VIS) – kommisjonsforordning (EF) nr. 152/2009 (vedlegg III del F). Fastsetjing av treonin i förblendingar og förmiddel: — Ionebytarkromatografi med postkolonnederivatisering og fotometrisk påvising (IEC-VIS): kommisjonsforordning (EF) nr. 152/2009 (vedlegg III del F). Fastsetjing av treonin i vatn: — Ionebytarkromatografi med postkolonnederivatisering og optisk påvising (IEC-VIS/FLD).</p>	Alle artar	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> L-treonin kan bringast i omsetning og nyttast som tilsetjingsstoff i form av eit preparat. L-treonin kan nyttast i drikkevatt. Vassinnhaldet skal gå fram av merkinga av tilsetjingsstoffet. Tilsetjingsstoffet og premiksane skal merkast med følgjande opplysningar: «Ved tilsetjing av L-treonin, særleg i drikkevatt, bør det takast omsyn til alle essensielle og semiesensielle aminosyrer for å unngå ubalanse.» 	12.3.2030

⁽¹⁾ Nærmare opplysningar om analysemetodane er å finne på nettstaden til referanselaboratoriet: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>