

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2020/238****2023/EØS/34/05****av 20. februar 2020****om godkjenning av L-treonin som tilsetningsstoff i førvarer til alle dyreartar<sup>(\*)</sup>****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 førvarer<sup>(1)</sup>, særleg artikkel 9 nr. 2, og

ut frå desse synsmåtane:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneholder føresegner om godkjenning av tilsetningsstoff i førvarer 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 tilsetningsstoff i førvarer til alle dyreartar. Søknadene inneholder dei opplysningsane og dokumenta som krevst etter artikkel 7 nr. 3 i den forordninga.
- 3) Søknadene gjeld godkjenning i kategorien «ernæringsmessige tilsetningsstoff» av L-treonin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80117 eller av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80118 som tilsetningsstoff i førvarer til alle dyreartar.
- 4) I fråsegene sine av 22. januar 2019<sup>(2)</sup><sup>(3)</sup> 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 tilsetningsstoffet er ei effektiv kjelde til aminosyra L-treonin for alle dyreartar, og at for at tilsetningsstoffet skal verte like effektivt for drøvtyggjarar som for ikkje-drøvtyggjande dyr, bør tilsetningsstoffet 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 stadfestar òg den rapporten om metoden for analyse av ført tilsetningsstoffet 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 tilsetningsstoffet 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 tilhøyrer kategorien «ernæringsmessige tilsetningsstoff» og funksjonsgruppa «aminosyrer, aminosyresalt og -analogar», vert godkjent som ført tilsetningsstoff 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.

(<sup>1</sup>) TEU L 268 av 18.10.2003, s. 29.

(<sup>2</sup>) EFSA Journal 2019;17(2):5602.

(<sup>3</sup>) EFSA Journal 2019;17(3):5603.

*Artikkelen 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.

Utferda i Brussel 20. februar 2020.

*For Kommisjonen*

Ursula VON DER LEYEN

*President*

---

## VEDLEGG

Identifika- kjons- nummeret til tilsetjings- stoffet	Namnet til innehavaren av god- kjenninga	Tilsetjings- stoff	Samansetnad, kjemisk formel, forklaring, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høgaste alder	Lågaste innhold	Høgaste innhold	Andre føresegner	Godkjenninga gjeld inntil
						mg/kg fullfør med eit vassinhald på 12 %			
<b>Kategori: ernæringsmessige tilsetjingsstoff. Funksjonsgruppe: aminosyrer, aminosyresalt og -analogar</b>									
3c410	—	L-treonin	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i>            Pulver med eit innhold 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: C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>            CAS-nummer: 72-19-5</p> <p><i>Analysemetodar<sup>(1)</sup></i>            Fastsettig av L-treonin i ført tilsetjingsstoffet:            — Food Chemical Codex «L-threonine monograph» og            — ionebytarkromatografi med postkolonnederivatisering og optisk påvising (IEC-VIS/FLD) – EN ISO 17180.            Fastsettig 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).            Fastsettig av treonin i förblandningar og förmiddel:            — ionebytarkromatografi med postkolonnederivatisering og fotometrisk påvising (IEC-VIS): kommisjonsforordning (EF) nr. 152/2009 (vedlegg III del F).            Fastsettig av treonin i vatn:            — ionebytarkromatografi med postkolonnederivatisering og optisk påvising (IEC-VIS/FLD).</p>	Alle artar	—	—	—	1. L-treonin kan bringast i omsetning og nyttast som tilsetjingsstoff i form av eit preparat. 2. L-treonin kan nyttast i drikkevatn. 3. Vassinhaldet skal gå fram av merkinga av tilsetjingsstoffet. 4. Tilsetjingsstoffet og premiksane skal merkast med følgjande opplysninger: «Ved tilsettig av L-treonin, særleg i drikkevatn, bør det takast omsyn til alle essensielle og semiesensielle aminosyrer for å unngå ubalanse.»	12.3.2030

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