

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 101/2014**2019/EØS/28/02****av 4. februar 2014****om godkjenning av L-tyrosin som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

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

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes, og forordningen inneholder grunnlaget og framgangsmåtene for å gi en slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det inngitt en søknad om godkjenning av L-tyrosin som tilsetningsstoff i fôrvarer i funksjonsgruppen «aminosyrer, deres salter og analoger». Søknaden var ledsaget av de opplysningene og dokumentene som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning av L-tyrosin i kategorien «ernæringsmessige tilsetningsstoffer» som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») fastslo i sin uttalelse av 20. juni 2013⁽²⁾ at L-tyrosin ved de foreslåtte bruksvilkårene ikke har noen skadevirkning på dyrs

eller menneskers helse eller på miljøet, og at det kan bidra effektivt til å dekke behovene for svovelholdige aminosyrer for alle dyrearter. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter at produktet er brakt i omsetning. Den bekreftet også den rapporten om metoden for analyse av fôrtilsetningen som er framlagt av referanselaboratoriet opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) Vurderingen av stoffet viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av stoffet bør derfor godkjennes i samsvar med vedlegget til denne forordning.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Stoffet som er angitt i vedlegget og tilhører kategorien «ernæringsmessige tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «aminosyrer, deres salter og analoger», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i nevnte vedlegg.

Artikkel 2

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

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 34 av 5.2.2014, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 113/2014 av 27. juni 2014 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 71 av 27.11.2014, s. 1.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *EFSA Journal* 2013; 11(7):3310.

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

Utferdiget i Brussel 4. februar 2014.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %			
Kategori: Ernæringsmessige tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: Aminosyrer, deres salter og analoger									
3c401	—	L-tyrosin	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Pulver framstilt ved hydrolyse av keratin fra fjørfe fjører med et innhold av L-tyrosin på minst 95 %</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>IUPAC-navn: (2S)-2-amino-3-(4-hydroksyfenyl)propansyre</p> <p>CAS-nummer: 60-18-4</p> <p>Kjemisk formel: C₉H₁₁NO₃</p> <p><i>Analysemetoder</i>⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse av L-tyrosin i fôrtilsetningen:</p> <p>Titrimetri, Den europeiske farmakopé (Ph. Eur. 6.0, metode 01/2008–1161).</p> <p>For bestemmelse av L-tyrosin i premikser, fôrblandinger og fôrmidler:</p> <p>Ionebyttingskromatografimetode med postkolonne-derivatisering og fotometrisk påvisning:</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr. 152/2009⁽²⁾ (vedlegg III del F).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brukersikkerhet: Åndedrettsvern, vernebriller og hansker ved håndtering. 2. Bruksanvisningen skal omfatte en anbefaling om at innholdet av L-tyrosin ikke må overstige 5 g/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 % for dyr bestemt til næringsmiddelproduksjon og 15 g/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 % for dyr som ikke er bestemt til næringsmiddelproduksjon. 	25. februar 2024

⁽¹⁾ Nærmere opplysninger om analysemetodene finnes på referanselaboratoriets nettsted: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/authorisation/evaluation_reports/Pages/index.aspx.

⁽²⁾ EUT L 54 av 26.2.2009, s. 1.