

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 848/2014**2018/EØS/11/06**

av 4. august 2014

om godkjenning av L-valin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter, og om endring av forordning (EF) nr. 403/2009 med hensyn til merking av L-valin som tilsetningsstoff i fôrvarer^(*)

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 artikkel 13 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneholder bestemmelser om godkjenning av tilsetningsstoffer i fôrvarer og om vilkår og framgangsmåter for å gi og endre slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det inngitt en søknad om godkjenning av L-valin. Søknaden var ledsaget av de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning i kategorien «ernæringsmessige tilsetningsstoffer» av L-valin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* (KCCM 80058) som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») fastslo i sin uttalelse av 8. oktober 2013⁽²⁾ at L-valin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* (KCCM 80058) under de foreslåtte bruksvilkår ikke har noen skadevirkning på dyrs eller menneskers helse eller på miljøet, og at det anses som en effektiv kilde til den essensielle aminosyren L-valin i fôrvarer. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekreftet dessuten rapporten om analysemetoden for tilsetningsstoffet framlagt av referanselaboratoriet som ble 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 som angitt i vedlegget til denne forordning.
- 6) Ved kommisjonsforordning (EF) nr. 403/2009⁽³⁾ ble L-valin framstilt av *Escherichia coli* godkjent. For å kunne skille mellom tilsetningsstoffene i det endelige fôret bør fôrmidler og fôrblandinger merkes med tilsetningsstoffenes identifikasjonsnummer, navn og tilsatt mengde.
- 7) Forordning (EF) nr. 403/2009 bør derfor endres. Ettersom endringene i vilkårene for godkjenning ikke gjøres av sikkerhetsgrunner, bør det fastsettes en overgangsperiode slik at eksisterende lagre kan brukes opp.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1***Godkjenning**

Stoffet oppført i vedlegget, som tilhører kategorien «ernæringsmessige tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «aminosyrer, deres salter og analoger», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 232 av 5.8.2014, s. 13, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 4/2015 av 25. februar 2015 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 21 av 7.4.2016, s. 6.

(1) EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

(2) EFSA Journal 2013; 11(10):3429.

(3) Kommisjonsforordning (EF) nr. 403/2009 av 14. mai 2009 om godkjenning av et preparat av L-valin som tilsetningsstoff i fôrvarer (EUT L 120 av 15.5.2009, s. 3).

*Artikkel 2***Endring av forordning (EF) nr. 403/2009**

I kolonne 9 i vedlegget til forordning (EF) nr. 403/2009 tilføyes følgende ledd:

«Ved frivillig angivelse av tilsetningsstoffet opplyses følgende på fôrmidlenes og fôrblandingenes etikett:

- tilsetningsstoffets navn og identifikasjonsnummer,
- tilsatt mengde av tilsetningsstoffet.»

*Artikkel 3***Overgangstiltak**

Fôrmidler og fôrblandinger nevnt i artikkel 2 som er framstilt og merket før 25. februar 2015 i samsvar med reglene som gjaldt før 25. august 2014, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes til de eksisterende lagrene er tømt. For fôr beregnet på kjæledyr skal tidsfristen for framstilling og merking nevnt i første punktum utløpe 25. august 2016.

*Artikkel 4***Ikrafttredelse**

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

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

Utferdiget i Brussel, 4. august 2014.

For Kommissjonen
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 fullfør med et vanninnhold på 12 %			

Kategori: ernæringsmessige tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: aminosyrer, deres salter og analoger.

3c370	—	L-valin	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>L-valin minst 98 % (i tørrstoff)</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>L-valin ((2S)-2-amino-3-metylbutansyre) framstilt av <i>Corynebacterium glutamicum</i> (KCCM 80058)</p> <p>Kjemisk formel: C₅H₁₁NO₂</p> <p>CAS-nummer: 72-18-4</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse av L-valin i tilsetningsstoffet: Food Chemical Codex «L-valine monograph».</p> <p>Til bestemmelse av valin i premikser, forblandinger og formidler: ionebytterkromatografi med postkolonnederivatisering og spektrofotometrisk påvisning (HPLC/VIS) – kommisjonsforordning (EF) nr. 152/2009 (EUT L 54 av 26.2.2009, s.1).</p>	Alle dyrearter	—			<p>1. Følgende opplyses på tilsetningsstoffets etikett:</p> <p>— vanninnhold.</p> <p>2. Ved frivillig angivelse av tilsetningsstoffet opplyses følgende på formidlenes og forblendingenes etikett:</p> <p>— tilsetningsstoffets navn og identifikasjonsnummer,</p> <p>— tilsatt mengde av tilsetningsstoffet.</p>	25. august 2024
-------	---	---------	--	----------------	---	--	--	---	-----------------

⁽¹⁾ Nærmere opplysninger om analysemetodene finnes på referanselaboratoriets nettsted: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>