

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 403/2009

2015/EØS/3/11

av 14. mai 2009

## om godkjenning av et preparat av L-valin som tilsetningsstoff i fôrvarer(\*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 9 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 slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 ble det inngitt en søknad om godkjenning av preparatet som er oppført i vedlegget til denne forordning. Søknaden ble ledsaget av de nødvendige opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i nevnte forordning.
- 3) Søknaden gjelder en ny godkjenning i kategorien «ernæringsmessige tilsetningsstoffer» av aminosyren L-valin med en renhet på minst 98 %, framstilt av *Escherichia coli* (K-12 AG314) FERM ABP-10640, som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter.
- 4) Det framgår av uttalelsene fra Den europeiske myndighet for næringsmiddelstrygghet («myndigheten») av 30. januar 2008<sup>(2)</sup> og 18. november 2008<sup>(3)</sup> at

aminosyren L-valin med en renhet på minst 98 % ikke har skadevirkninger på menneskers helse, dyrehelsen eller på miljøet, og at den anses som en kilde til tilgjengelig valin for alle dyrearter. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekrefter også rapporten om analysemetoden av tilsetningsstoffet i fôrvarer som ble framlagt av Fellesskapets referanselaboratorium, som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) Vurderingen av preparatet viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av nevnte preparat bør derfor godkjennes, som angitt i 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*

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

*Artikkel 2*

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, 14. mai 2009.

*For Kommisjonen*

Androulla VASSILIOU

*Medlem av Kommisjonen*

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 120 av 15.5.2009, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 121/2009 av 4. desember 2009 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 12 av 11.3.2010, s. 1.

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

<sup>(2)</sup> *The EFSA Journal* (2008) nr. 695, s. 1-21.

<sup>(3)</sup> *The EFSA Journal* (2008) nr. 872, s. 1-6.

## VEDELEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenning	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Løselighet		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						Laveste innhold	Høyeste innhold		
Kategori: ernæringsmessige tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: aminosyrer, deres salter og analoger.									
3c3.7.1	—	L-valin	<p>Tilsetningsstoffets sammensetning:</p> <p>L-valin med en renhet på minst 98 % (på tørrstoff) framstilt av <i>Escherichia coli</i> (K-12 AG314) FERM ABP-10640</p> <p>Karakterisering av det virksomme stoffet:</p> <p>L-valin (C<sub>3</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>)</p> <p>Analysemetode:</p> <p>Fellesskapsmetode for bestemmelse av aminosyrer (kommisjonsforordning (EF) nr. 152/2009<sup>(1)</sup>)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	Vanninnholdet skal angis.	3. juni 2019

(1) EUT L 54 av 26.2.2009, s. 1.