

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1139/2007

2012/EØS/35/08

av 1. oktober 2007

## om godkjenning av L-arginin som tilsetningsstoff i fôrvarer(\*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP  
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske  
felleskap,

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) 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 slik godkjenning.

2) Det er inngitt en søknad om godkjenning av L-arginin  
som aminosyre.

3) Ettersom søknaden om godkjenning ble inngitt før datoen  
da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse, ble  
den inngitt i henhold til rådsforordning 82/471/EØF av  
30. juni 1982 om visse stoffer som brukes i fôrvarer<sup>(2)</sup>.  
Fra og med 18. oktober 2004 omfattes aminosyrer, deres  
salter og analoger av forordning (EF) nr. 1831/2003.  
Søknaden skal derfor anses som en søknad i henhold til  
artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003.

4) For å oppfylle kravene fastsatt i artikkel 7 i forordning  
(EF) nr. 1831/2003 ble det framlagt tilleggsopplysninger  
til støtte for søknaden.

5) Søknaden gjelder godkjenning i kategorien  
«ernæringsmessige tilsetningsstoffer» og i den  
funksjonelle gruppen «aminosyrer, deres salter og  
analoger» av L-arginin som tilsetningsstoff i fôrvarer for  
alle dyrearter.

6) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet  
(heretter kalt «Myndigheten») fastslo i sin uttalelse av  
17. april 2007<sup>(3)</sup> at L-arginin ikke har noen skadevirkning  
på dyrs eller menneskers helse eller på miljøet. Den  
konkluderte videre med at L-arginin ikke utgjør noen  
annen risiko som, i samsvar med artikkel 5 nr. 2 i  
forordning (EF) nr. 1831/2003, utelukker godkjenning.  
Den anser ikke at det er behov for særlige krav om  
overvåking etter markedsføring. Rapporten om metoden  
for analyse av tilsetningsstoffet i fôrvarer ble framlagt  
for Myndigheten av Fellesskapets referanselaboratorium,  
som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.  
Vurderingen av preparatet viser at vilkårene for  
godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF)  
nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av preparatet bør derfor  
godkjennes, som angitt i vedlegget til denne forordning.

7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med  
uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjenning  
og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Preparatet som er oppført i vedlegget og tilhører kategorien  
«ernæringsmessige tilsetningsstoffer» og den funksjonelle  
gruppen «aminosyrer, deres salter og analoger», godkjennes  
som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

*Artikkel 2*

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

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 256 av 2.10.2007, s. 11, er  
omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 21/2008 av 14. mars 2008 om  
endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold),  
se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 42, 10.7.2008, s. 1

<sup>(1)</sup> EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29. Forordningen endret ved  
kommisjonsforordning (EF) nr. 378/2005 (EUT L 59 av 5.3.2005, s. 8).

<sup>(2)</sup> EFT L 213 av 21.7.1982, s. 8. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv  
2004/116/EF (EUT L 379 av 24.12.2004, s. 81).

<sup>(3)</sup> Uttalelse fra Vitenskapsgruppen for tilsetningsstoffer og produkter eller  
stoffer som brukes i fôr, om sikkerheten ved og virkningen av produktet  
L-arginin, framstilt ved gjæring fra *Corynebacterium glutamicum* (ATCC-  
13870) for alle dyrearter. Vedtatt 17. april 2007. *EFSA Journal* (2007) 473,  
s. 1-19.

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

Utferdiget i Brussel, 1. oktober 2007.

*For Kommisjonen*

Markos KYPRIANOU

*Medlem av Kommisjonen*

---

## VELEGG

| Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer   | Navn på innehaver av godkjenningen | Tilsetningsstoff | Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode   | Dyreart eller dyregruppe | Høyeste alder | Innhold         |  | Andre bestemmelser | Godkjenningsperiodens utløp |
|---|------------------------------------|------------------|---|--------------------------|---------------|-----------------|--|--------------------|-----------------------------|
|   |                                    |                  |   |                          |               | Laveste innhold | Høyeste innhold                          |                    |                             |
|   |                                    |                  |   |                          |               |                 | mg/kg fullfør med et vanninnhold på 12 % |                    |                             |
| <b>Kategori: ernæringsmessige tilsetningsstoffer. Funksjonell gruppe: aminosyrer, deres salter og analoger.</b> |                                    |                  |   |                          |               |                 |  |                    |                             |
| 3c3.6.1   | —                                  | L-arginin        | Karakterisering av tilsetningsstoffet:<br>L-arginin 98 %<br>framstilt av <i>Corynebacterium glutamicum</i> (ATCC 13870)<br>$C_6H_{14}N_4O_2$<br>Analysemetode:<br>Analysemetode i Fellesskapet for bestemmelse av aminosyrer (kommisjonsdirektiv 98/64/EF om endring av direktiv 71/393/EØF(1)) | Alle dyrearter           | —             | —               | —  | —                  | 22.10.2017                  |

(1) EFT L 257 av 19.9.1998, s. 14.