

## KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 1111/2011

2016/EØS/47/51

av 3. november 2011

om godkjenning av *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236) 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<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) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 har det blitt inngitt en søknad om godkjenning av *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236). Søknaden var ledsaget av de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i nevnte forordning.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning i kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer» av *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236) som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter.
- 4) Den europeiske myndigheten for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») konkluderte i sin uttalelse av 14. juni 2011<sup>(2)</sup> med at *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236) under de foreslåtte vilkårene for bruk ikke har noen

skadevirkning på menneskers eller dyrs helse eller på miljøet, og at det kan forbedre produksjonen av ensilasje fra alle typer fôr ved å redusere pH-verdien og øke holdbarheten til tørrstoff og protein. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekrefter også rapporten om metoden for analyse av tilsetningsstoffet i fôrvarer framlagt av referanselaboratoriet, som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) Vurderingen av *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236) 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 er oppført i vedlegget og tilhører kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «tilsetningsstoffer i ensilasje», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

*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, 3. november 2011.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 287 av 4.11.2011, s. 30, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 38/2012 av 30. mars 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 43 av 2.8.2012, s. 12.

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

<sup>(2)</sup> *EFSA Journal* 2011; 9(6):2275.

## VEGLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaveren av godkjenning	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						KDE/kg ferskt materiale			
1k2073	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30236)	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i> Preparat av <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30236) som inneholder minst <math>1,2 \times 10^{11}</math> KDE/g tilsetningsstoff</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30236) <i>Analysemetode</i>(<sup>1</sup>)</p> <p>Telling i tilsetningsstoffet: platespredningsmetoden: EN 15787.</p> <p>Identifikasjon: pulsfølgelelektroforese (PFGE)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur og holdbarhetstid.</p> <p>2. Minstdosen av tilsetningsstoffet når det ikke brukes sammen med andre mikroorganismer som tilsetningsstoffer i ensilasje: <math>2,4 \times 10^8</math> KDE/kg ferskt materiale.</p> <p>3. Sikkerhet: Bruk åndedrettsvern og hansker ved håndtering.</p>	14.11.2021

**Kategori: teknologiske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: tilsetningsstoffer i ensilasje.**

(<sup>1</sup>) Nærmere opplysninger om analysemetoden finnes på Fellesskapets referanselaboratoriums nettsted: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURL.s/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURL.s/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx).