

## KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 868/2011

2016/EØS/47/39

av 31. august 2011

**om godkjenning av eit preparat av *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762) og eit preparat av *Lactobacillus buchneri* (DSM 22963) som tilsetningsstoff i førvarer for alle dyreartar(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

med tilvising til traktaten om verkemåten til Den europeiske unionen,

med tilvising til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i førvarer<sup>(1)</sup>, særleg artikkel 9 nr. 2, og

ut frå desse synsmåtane:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneholder føresegner om godkjenning av tilsetningsstoff i førvarer og om vilkår og framgangsmåtar for å gje slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det sendt inn søknader om godkjenning av eit preparat av *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762) og eit preparat av *Lactobacillus buchneri* (DSM 22963). Saman med søknadene var òg dei opplysningsane og dokumenta sende inn som krevst i medhald av artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknadene gjeld godkjenning i kategorien «teknologiske tilsetningsstoff» av eit preparat av *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762) og eit preparat av *Lactobacillus buchneri* (DSM 22963) som tilsetningsstoff i førvarer for alle dyreartar.
- 4) I ei fråsegn av 15. mars 2011<sup>(2)</sup> slo Den europeiske styresmakta for næringsmiddeltryggleik (heretter kalla «Styresmakta») fast at *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762) ikkje har nokon skadeverknad på dyrehelsa, menneskehelsa eller miljøet, og at dette preparatet kan

betre produksjonen av ensilasje frå alle typar fôr ved at det reduserer pH-verdien og betrar lagringsevna til tørrstoff. Styresmakta reknar ikkje at det er naudsynt med særlege krav om overvakning etter marknadsføring. Ho stadfestar dessutan den rapporten om metoden for analyse av tilsetningsstoffa i førvarer som er lagd fram av referanselaboratoriet til Fellesskapet, som vart skipa ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) I ei fråsegn av 7. april 2011<sup>(3)</sup> slo Styresmakta fast at *Lactobacillus buchneri* (DSM 22963) ikkje har nokon skadeverknad på dyrehelsa, menneskehelsa eller miljøet, og at dette preparatet kan betre produksjonen av ensilasje ved å auke produksjonen av eddiksyre. Styresmakta reknar ikkje at det er naudsynt med særlege krav om overvakning etter marknadsføring. Ho stadfestar dessutan den rapporten om metoden for analyse av tilsetningsstoffa i førvarer som er lagd fram av referanselaboratoriet til Fellesskapet, som vart skipa ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 6) Vurderinga av preparatet av *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762) og preparatet *Lactobacillus buchneri* (DSM 22963) viser at dei vilkåra for godkjenning som er fastsette i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er oppfylte. Bruken av desse preparata bør difor godkjennast i samsvar med vedlegget til denne forordninga.
- 7) Dei tiltaka som er fastsette i denne forordninga, er i samsvar med fråsegna frå Det faste utvalet for næringsmiddelkjeda og dyrehelsa —

## VEDTEKE DENNE FORORDNINGA:

*Artikkel 1*

Preparata som er ført opp i vedlegget og tilhøyrer kategorien «teknologiske tilsetningsstoff» og funksjonsgruppa «tilsetningsstoff i ensilasje», vert godkjende som tilsetningsstoff i førvarer på dei vilkåra som er fastsette i vedlegget.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 226 av 1.9.2011, s. 2, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 37/2012 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. 6.

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

(<sup>2</sup>) EFSA Journal 2011; 9(3):2113.

(<sup>3</sup>) EFSA Journal 2011; 9(4):2138.

*Artikkelen 2*

Denne forordninga tek til å gjelde 20. dagen etter at ho er kunngjord i *Tidend for Den europeiske unionen*.

Denne forordninga er bindande i alle delar og gjeld direkte i alle medlemsstatane.

Utferda i Brussel, 31. august 2011.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

---

VEDLEGG								
Identifikasjonsnummer ret til tilsetningsstoffet	Namnet til innehavaren av godkjenninga	Tilsetningsstoff	Samansettad, kjemisk formel, forklaring, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høgste alder:	Lågaste innhold KDE/kg organisk materiale	Andre foreskrift	Godkjennings- geld inn til
<b>Kategori: teknologiske tilsetningsstoff. Funksjonsgruppe: tilsetningsstoff i ensilasje</b>								
1k2071	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 21762)	<i>Samansettad til tilsetningsstoff:</i> Preparat av <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 21762) som inneholder minst $5 \times 10^{11}$ KDE/g tilsetningsstoff. <i>Karakteristikk av det aktive stoffet:</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 21762) <i>Analysemetode<sup>(1)</sup>:</i> Teijing; platespreiingsmetoden: EN 15787 Identifikasjon: pulsfeltgelektroforese (PFGE).	Alle dyrearter	—	$1 \times 10^8$	—	1. Bruksrettleininga for tilsetningsstoffet og premixen inneholder opplysninger om lagringstemperatur og lagringstid. 2. Minstdosen av tilsetningsstoffet kan tilpassast når det vert nytta saman med andre mikroorganismar som tilsetningsstoff i ensilasje. 3. Tryggleikstiltak: pustevær og hanskar bør nyttast under handsaminga.
1k2072	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 22963)	<i>Samansettad til tilsetningsstoff:</i> Preparat av <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 22963) som inneholder minst $5 \times 10^{11}$ KDE/g tilsetningsstoff. <i>Karakteristikk av det aktive stoffet:</i> <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 22963) <i>Analysemetode<sup>(1)</sup>:</i> Teijing; platespreiingsmetoden: EN 15787 Identifikasjon: pulsfeltgelektroforese (PFGE).	Alle dyrearter	—	$1 \times 10^8$	—	1. Bruksrettleininga for tilsetningsstoffet og premixen inneholder opplysninger om lagringstemperatur og lagringstid. 2. Minstdosen av tilsetningsstoffet kan tilpassast når det vert nytta saman med andre mikroorganismar som tilsetningsstoff i ensilasje. 3. Tryggleikstiltak: pustevær og hanskar bør nyttast under handsaminga.

(<sup>1</sup>) Nærmere opplysningar om analysemetodane er å finne på nettsida til referanselaboratoriet til Fellesskapet: [http://immjn.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://immjn.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)