

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 838/2012

av den 18 september 2012

om godkännande av *Lactobacillus brevis* (DSMZ 21982) som fodertillsats för alla djurarter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser⁽¹⁾, särskilt artikel 9.2, och,

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt de skäl och för-faranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av *Lactobacillus brevis* (DSMZ 21982) har lämnats in i enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003. Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i förordning (EG) nr 1831/2003.
- (3) Ansökan gäller godkännande av *Lactobacillus brevis* (DSMZ 21982) som fodertillsats i kategorin "tekniska tillsatser" för alla djurarter.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 6 mars 2012⁽²⁾ att preparatet av *Lactobacillus brevis* (DSMZ 21982) vid användning enligt de förslagna villkoren inte inverkar negativt på djurs och människors

hälsa eller på miljön och att användning av preparatet skulle kunna förbättra produktionen av ensilage genom att stimulera produktionen av ättiksyra, vilket ger en ökad aerobisk stabilitet i det behandlade ensilaget. Myndigheten anser inte att det behövs några särskilda krav på övervakning efter försäljning. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen som lämnats av det referenslaboratorium som inrättades genom förordning (EG) nr 1831/2003.

- (5) Bedömningen av *Lactobacillus brevis* (DSMZ 21982) visar att det uppfyller villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är för-enliga med yttrandet från ständiga kommittén för livs-medelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Det preparat i kategorin "tekniska tillsatser" och i den funktionella gruppen "ensilerings-tillsatser" som anges i bilagan godkänns som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 18 september 2012.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *The EFSA Journal*, vol. 10(2012):3, artikelnr 2617.

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						CFU/kg färskt material			
Kategori: tekniska tillsatser. Funktionell grupp: ensileringstillsatser									
1k20715	—	<i>Lactobacillus brevis</i> (DSMZ 21982)	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i></p> <p>Preparat av <i>Lactobacillus brevis</i> (DSMZ 21982) som innehåller minst 8×10^{10} CFU/g tillsats</p> <p><i>Beskrivning av den aktiva substansen</i></p> <p><i>Lactobacillus brevis</i> (DSMZ 21982)</p> <p><i>Analysmetod</i> ⁽¹⁾</p> <p>Räkning i fodertillsatsen: utstryk på platta (EN 15787)</p> <p>Identifiering: pulsfältsgelelektrofores (PFGE)</p>	Alla djurarter	—	—	—	<p>1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur och lagringstid.</p> <p>2. Lägsta dos av tillsatsen när den inte används som ensileringstillsats i kombination med andra mikroorganismer: 1×10^8 CFU/kg färskt material.</p> <p>3. Användarsäkerhet: andningsskydd och skyddshandskar rekommenderas vid hantering.</p>	9.10.2022

⁽¹⁾ Närmare information om analysmetoderna finns på referenslaboratoriets webbplats: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx