

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 227/2012

av den 15 mars 2012

om godkännande av *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) 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<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt de skäl och förfaranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) 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 *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) som fodertillsats för alla djurarter i kategorin "tekniska tillsatser".
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) fann i sitt yttrande av den 16 november 2011<sup>(2)</sup> att preparatet av *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön om det används på föreslaget sätt

och att användning av preparatet kan förbättra produktionen av ensilage från alla slags vallfoder genom att minska pH-värdet och bevara mer torrs substans. Myndigheten anser inte att det behövs några särskilda krav på övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

- (5) Bedömningen av *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) visar att villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003 är uppfyllda. Preparatet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Det preparat i kategorin "tekniska tillsatser" och i den funktionella gruppen "ensileringstillsatser" 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 15 mars 2012.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

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

<sup>(2)</sup> *The EFSA Journal*, vol. 9(2011):12, artikelnr 2448.

## 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			
<b>Kategori: tekniska tillsatser. Funktionell grupp: ensileringstillsatser</b>									
1k2083	—	<i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117)	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i> Preparat av <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117) som innehåller minst <math>5 \times 10^{10}</math> CFU/g tillsats</p> <p><i>Beskrivning av den aktiva substansen</i> <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117)</p> <p><i>Analysmetod</i> <sup>(1)</sup> Räkning i fodertillsatsen: injutningsmetod med MSR-agar (ISO 15214) Identifiering: pulsfältsgelelektrofores (PFGE)</p>	Alla djurarter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur och lagringstid.</li> <li>Tillsatsens minsta dos när den inte används i kombination med andra mikroorganismer som ensileringstillsats: <math>1 \times 10^8</math> CFU/kg färskt material.</li> <li>Användarsäkerhet: andningsskydd och skyddshandskar rekommenderas vid hantering.</li> </ol>	5 april 2022

<sup>(1)</sup> Närmare information om analysmetoderna finns på referenslaboratoriets webbplats: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)