

## II

(Atti mhux legiżlattivi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 93/2012

tat-3 ta' Frar 2012

dwar l-awtorizzazzjoni tal-*Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 u DSM 8866) bhala addittiv fl-ghalf għall-ispeċi kollha tal-annimali

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-22 ta' Settembru 2003 fuq l-addittivi għall-użu fl-ghalf tal-annimali <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 9(2) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 jipprevedi l-awtorizzazzjoni ta' addittivi għall-użu fin-nutrimjent tal-annimali u r-raġunijiet u l-proċeduri għall-ghoti ta' awtorizzazzjoni bhal din.
- (2) Giet ipprezentata applikazzjoni, f'konformità mal-Artikolu 7 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, għall-awtorizzazzjoni tal-*Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 u DSM 8866). Din l-applikazzjoni kienet akkumpanjata mid-dettalji u d-dokumenti stipulati fl-Artikolu 7(3) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003.
- (3) L-applikazzjoni tikkoncerna l-awtorizzazzjoni tal-*Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 u DSM 8866) bhala addittiv fl-ghalf tal-hnieżer, il-bovini, in-nagħaġ, il-mogħoż u ż-żwiemel, li għandu jiġi klassifikat fil-kategorija tal-addittivi "addittivi teknoloġiċi".
- (4) L-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel ("l-Awtorità"), fl-opinjoni tagħha tal-11 ta' Ottubru 2011 <sup>(2)</sup>, ikkonkludiet li l-*Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 u DSM 8866)

ma għandux effett ta' hsara fuq is-sahha tal-annimali, is-sahha tal-bniedem jew l-ambjent meta jintużaw skont il-kondizzjonijiet proposti u li din il-preparazzjoni għandha l-potenzjal li ttejjeb il-produzzjoni tal-haxix għall-ghalf mill-foraġġ kollu billi tnaqqas il-pH u żżid il-preservazzjoni tal-materja niexfa. L-Awtorità tqis li ma hemmx bżonn ta' rekwiżiti speċifiċi ta' monitoraġġ għal wara t-tqeghid fis-suq. Hija vverifikat ukoll ir-rapport dwar il-metodu ta' analiżi tal-addittivi fl-ghalf imressaq mil-Laboratorju Komunitarju ta' Referenza stabbilit bir-Regolament (KE) Nru 1831/2003.

- (5) Il-valutazzjoni tal-*Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 u DSM 8866) turi li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni, kif stabbilit fl-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, huma ssodisfati. Għalhekk, l-użu ta' dik il-preparazzjoni għandu jiġi awtorizzat kif speċifikat fl-Anness ma' dan ir-Regolament.
- (6) Huwa xieraq, li biex tiġi żgurata l-konsistenza, l-approvazzjoni ta' dan l-addittiv għall-hnieżer, il-bovini, in-nagħaġ, il-mogħoż u ż-żwiemel tiġi estiża għall-ispeċijiet kollha tal-annimali, skont l-awtorizzazzjoni preċedenti għall-addittivi simili.
- (7) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

## Artikolu 1

Il-preparazzjoni speċifikata fl-Anness, li tiffirma parti mill-kategorija ta' addittivi "addittivi teknoloġiċi" u mill-grupp funzjonali "addittivi tal-haxix għall-ghalf", hija awtorizzata bhala addittiv fin-nutrimjent tal-annimali sugġetta għall-kundizzjonijiet stipulati f'dak l-Anness.

<sup>(1)</sup> ĠU L 268, 18.10.2003, p. 29.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2011; 9(11):2408.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fl-20 jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, it-3 ta' Frar 2012.

*Għall-Kummissjoni*  
*Il-President*  
José Manuel BARROSO

---

## ANNEX

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	L-isem tad-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku.	Speċi jew kategorija ta' animal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU /kg ta' materja friska			
<b>Kategorija ta' addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tal-haxix għall-ghalf.</b>									
1k20812	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 u DSM 8866)	<p><b>Kompożizzjoni tal-addittiv:</b></p> <p>Preparazzjoni ta' <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 u DSM 8866) li jkollha minimu ta' <math>3 \times 10^{11}</math> CFU/g ta' addittiv (fi proporzjoni ta' 1:1)</p> <p><b>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva:</b></p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 u DSM 8866)</p> <p><b>Metodu analitiku <sup>(1)</sup>:</b></p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf: il-metodu tat-tifrix (EN 15787)</p> <p>Identifikazzjoni: Elettroforezi bil-Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE).</p>	L-ispeċi tal-annimali kollha	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u t-taħlita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħażen, u kemm jista' jdum maħżun..</li> <li>Id-doża minima tal-addittiv meta użat mingħajr ma jithallat ma' mikroorganizmi oħrajn bhala addittivi tal-haxix għall-ghalf: <math>3 \times 10^8</math> CFU/kg (fi proporzjon ta' 1:1) ta' materja friska.</li> <li>Għal finijiet ta' sikurezza: huwa rakkomandat li tintuża protezzjoni għall-immnif-sejn u par ingwanti waqt l-immaniġġjar.</li> </ol>	l-24 ta' Frar 2022

<sup>(1)</sup> Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz li ġej tal-Laboratorju Komunitarju ta' Referenza: [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)