

## II

(Nezakonodajni akti)

## UREDBE

## IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 308/2013

z dne 3. aprila 2013

**o odobritvi pripravka iz *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30083 in pripravka iz *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30084 kot krmnih dodatkov za vse živalske vrste**

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

nalno skupino „silirnih dodatkov“. V skladu s členom 7(3) Uredbe (ES) št. 1831/2003 so bili navedenima zahtevkoma priloženi zahtevani podatki in dokumenti.

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali <sup>(1)</sup>, zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa izdajo dovoljenj za dodatke za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za izdajo takih dovoljenj. V členu 10(7) Uredbe (ES) št. 1831/2003 v povezavi s členom 10(1) do (4) navedene uredbe so določene posebne določbe za oceno proizvodov, ki se na datum začetka uporabe navedene uredbe uporabljajo v Uniji kot silirni dodatki.

(2) V skladu s členom 10(1) Uredbe (ES) št. 1831/2003 sta bila pripravka iz *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30083 in pripravek iz *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30084 vpisana v register krmnih dodatkov Evropske unije kot obstoječa proizvoda iz funkcionalne skupine silirnih dodatkov za vse živalske vrste.

(3) V skladu s členom 10(2) Uredbe (ES) št. 1831/2003 in v povezavi s členom 7 navedene uredbe so bili vloženi zahtevki za izdajo dovoljenja za navedene pripravke kot krmne dodatke za vse živalske vrste ter za njihovo uvrstitev v kategorijo „tehnoloških dodatkov“ in funkcio-

(4) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je v svojem mnenju z dne 13. decembra 2012 <sup>(2)</sup> navedla, da zadevna priprava v predlaganih pogojih uporabe nimata škodljivega vpliva na ciljne vrste, potrošnike proizvodov iz živali, krmljenih s tretirano silažo, in na okolje. Agencija je sklenila tudi, da lahko oba pripravka izboljšata proizvodnjo silaže tako, da se izboljša konzerviranje suhe snovi in zmanjša razgradnja beljakovin krmnih rastlin, ki se preprosto do srednje težko silirajo. Agencija meni, da ni potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s spremljanjem po dajanju na trg. Potrdila je tudi poročilo o analitskih metodah krmnega dodatka, ki ga je predložil referenčni laboratorij Skupnosti, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.

(5) Ocena zadevnih pripravkov je pokazala, da so pogoji za dovoljenje iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato bi bilo treba dovoliti uporabo navedenih pripravkov, kakor je opredeljeno v Prilogi k tej uredbi.

(6) Ker ni varnostnih razlogov, zaradi katerih bi morali takoj začeti veljati spremenjeni pogoji za izdajo dovoljenja, je primerno zagotoviti prehodno obdobje, da se lahko zainteresirane strani pripravijo na izpolnjevanje novih zahtev zaradi izdaje dovoljenja.

(7) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

<sup>(1)</sup> UL L 268, 18.10.2003, str. 29.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2013; 11(1):3041

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

**Izdaja dovoljenja**

Pripravka iz Priloge, ki spadata v kategorijo dodatkov „tehnološki dodatki“ in funkcionalno skupino „silirni dodatki“, se dovolita kot dodatka v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

Člen 2

**Prehodni ukrepi**

Pripravka iz Priloge in krma, ki ju vsebuje, proizvedeni in označeni pred 24. oktobrom 2013 v skladu s pravili, ki se uporabljajo pred 24. aprilom 2013, se lahko še naprej dajeta na trg in uporabljata do porabe obstoječih zalog.

Člen 3

**Začetek veljavnosti**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 3. aprila 2013

Za Komisijo  
Predsednik  
José Manuel BARROSO

## PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						CFU/kg sveže snovi			
<b>Kategorija tehnoloških dodatkov. Funkcionalna skupina: silirni dodatki</b>									
1k20736	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30083)	Sestava dodatka pripravek iz <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30083) z najnižjo vsebnostjo $5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka  Lastnosti aktivne snovi <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30083)  Analitska metoda <sup>(1)</sup> Metoda štetja pri krmnem dodatku: metoda razmaza na plošči (EN 15787). Identifikacija gelska elektroforeza v utripajočem polju (PFGE).	vse živalske vrste	—	—	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja in rok trajanja. 2. Najnižji odmerek dodatka, kadar se ne uporablja v kombinaciji z drugimi mikroorganizmi kot silirnimi dodatki: $1 \times 10^8$ CFU/kg sveže snovi. 3. Dodatek se uporablja v krmi, ki se preprosto do srednje težko silira <sup>(2)</sup> . 4. Zaradi varnosti se pri ravnanju priporoča uporaba zaščite za dihala in rokavic.	24. april 2023
1k20737	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30084)	Sestava dodatka pripravek iz <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30084) z najnižjo vsebnostjo $5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka  Lastnosti aktivne snovi <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30084)  Analitska metoda <sup>(1)</sup> Metoda štetja pri krmnem dodatku: metoda razmaza na plošči (EN 15787). Identifikacija gelska elektroforeza v utripajočem polju (PFGE).	vse živalske vrste	—	—	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja in rok trajanja. 2. Najnižji odmerek dodatka, kadar se ne uporablja v kombinaciji z drugimi mikroorganizmi kot silirnimi dodatki: $1 \times 10^8$ CFU/kg sveže snovi. 3. Dodatek se uporablja v krmi, ki se preprosto do srednje težko silira <sup>(2)</sup> . 4. Zaradi varnosti se pri ravnanju priporoča uporaba zaščite za dihala in rokavic.	24. april 2023

<sup>(1)</sup> Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslovu referenčnega laboratorija: [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).

<sup>(2)</sup> Krma, ki se preprosto silira: > 3 % topnih ogljikovih hidratov v sveži snovi. Krma, ki se srednje težko silira: 1,5–3,0 % topnih ogljikovih hidratov v sveži snovi. Kakor je opredeljena v Uredbi Komisije (ES) št. 429/2008. (UL L 133, 22.5.2008, str. 1).