

32012R0093

4.2.2012.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 33/1

## PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 93/2012

od 3. veljače 2012.

**o odobrenju *Lactobacillus plantaruma* (DSM 8862 i DSM 8866) kao dodatka hrani za životinje za sve vrste životinja**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parlementa i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja (<sup>(1)</sup>), a posebno njezin članak 9. stavak 2.,

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 propisuje se odobravanje dodataka hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja te osnova i postupci za izdavanje takvog odobrenja.
- (2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 podnesen je zahtjev za odobrenje *Lactobacillus plantaruma* (DSM 8862 i DSM 8866). Uz navedeni zahtjev priloženi su traženi podaci i dokumenti u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjev se odnosi na odobrenje *Lactobacillus plantaruma* (DSM 8862 i DSM 8866) kao dodatka hrani za životinje za svinje, goveda, ovce, koze i konje, da se uvrsti u kategoriju dodataka hrani za životinje „Tehnološki dodaci”.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu „Agencija”) u mišljenju od 11. listopada 2011. (<sup>(2)</sup>) zaključila je da *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 i DSM 8866), pod predloženim uvjetima korištenja, nema štetan

učinak na zdravlje životinja, zdravje ljudi ili okoliš, te da navedeni pripravak ima potencijal da poboljša proizvodnju siraže od svih krmnih biljaka smanjenjem pH i povećanjem očuvanja suhe tvari. Agencija ne smatra da postoji potreba za posebnim zahtjevima za naknadnim praćenjem nakon stavljanja na tržiste. Također je potvrđila izvješće o analitičkoj metodi dodatka u hrani za životinje koje je dostavio Referentni laboratorij Zajednice osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

(5) Procjena za *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 i DSM 8866) pokazuje da su ispunjeni uvjeti za odobrenje, kako je predviđeno člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim, trebalo bi odobriti korištenje tog pripravka, kako je definirano u Prilogu ovoj Uredbi.

(6) Kako bi se osigurala dosljednost primjerenje je proširiti odobrenje ovog dodatka hrani za životinje sa svinja, goveda, ovaca, koza i konja na sve vrste životinja, u skladu s prethodnim odobrenjem za slične dodatke.

(7) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Pripravak definiran u Prilogu koji pripada kategoriji dodataka hrani za životinje „Tehnološki dodaci” i funkcionalnoj skupini „Dodaci za siliranje” odobrava se kao dodatak hrani za životinje u hranidbi životinja pod uvjetima utvrđenim u tom Prilogu.

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

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

**Članak 2.**

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 3. veljače 2012.

*Za Komisiju*

*Predsjednik*

José Manuel BAROSSO

---

## PRILOG

Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje	Naziv nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanji sadržaj	Najveći sadržaj	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						CFU/kg svježe sirovine			
<b>Kategorija tehnoloških dodataka. Funkcionalna skupina: dodaci za siliranje</b>									
1k20812	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 i DSM 8866)	Sastav dodatka hrani za životinje: Pripravak <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 i DSM 8866) što sadrži najmanje $3 \times 10^{11}$ CFU/g dodatka hrani za životinje (omjer 1:1)  Značajka aktivne tvari: <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 i DSM 8866)  Analitička metoda <sup>(1)</sup> : Enumeracija u dodatku hrani za životinje: metoda iscrpljivanja materijala (EN 15787)  Identifikacija: gel elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)	Sve vrste životinja	—	—	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, navesti temperaturu skladištenja i rok trajanja od datuma proizvodnje. 2. Najmanja količina dodatka hrani za životinje kada se koristi bez kombinacije s ostalim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: $3 \times 10^8$ CFU/kg (omjer 1:1) svježe sirovine. 3. Za sigurnost: prilikom rukovanja preporučljivo je koristiti zaštitu za dišne organe i rukavice.	24. veljače 2022.

(<sup>1</sup>) Pojedinosti analitičkih metoda dostupne su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: [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)