

**PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 849/2014**

**od 4. kolovoza 2014.**

**o odobrenju pripravaka *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 i *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 kao dodataka hrani 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 parlamenta i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima hrani za životinje (¹), a posebno njezin članak 9. stavak 2.,

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 propisuje se odobravanje dodataka hrani za životinje te osnove i postupci za izdavanje tog odobrenja. U članku 10. stavku 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 u vezi s njezinim člankom 10. stavcima 1. do 4. utvrđuju se posebne odredbe za procjenu proizvodâ koji su se u Uniji koristili kao dodaci za siliranje.
- (2) U skladu s člankom 10. stavkom 1. točkom (b) Uredbe (EZ) br. 1831/2003, pripravci *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 i *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 uneseni su u registar dodataka hrani za životinje kao postojeći proizvodi koji pripadaju funkcionalnoj skupini dodataka za siliranje za sve životinske vrste.
- (3) U skladu s člankom 10. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 u vezi s njezinim člankom 7. podneseni su zahtjevi za odobrenje tih pripravaka kao dodataka hrani za sve životinske vrste, u kojima se traži da se ti dodaci uvrste u kategoriju dodataka „tehnološki dodaci“ i funkcionalnu skupinu „dodaci za siliranje“. Uz navedene zahtjeve priloženi su podaci i dokumenti propisani člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu: „Agencija“) u svojim je mišljenjima od 6. ožujka 2014. (²) zaključila da dotični pripravci u predloženim uvjetima uporabe nemaju negativan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili na okoliš. Agencija je zaključila i da pripravci *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 i *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 mogu poboljšati proizvodnju silaže povećanjem koncentracije mlječne kiseline i smanjiti gubitak suhe tvari. Agencija smatra da ne postoji potreba za posebnim zahtjevima za praćenje nakon stavljanja na tržište. Potvrdila je i izvješće o metodama analize dodataka hrani za životinje koje je dostavio referentni laboratorij osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.
- (5) Ocjena pripravaka *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 i *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 pokazuje da su ispunjeni uvjeti za odobrenje propisani člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim treba odobriti uporabu tih pripravaka kako je navedeno u Prilogu ovoj Uredbi.
- (6) Budući da ne postoje sigurnosni razlozi zbog kojih bi izmjene uvjeta izdavanja odobrenja bilo potrebno odmah primjenjivati, primjereno je zainteresiranim stranama omogućiti prijelazno razdoblje kako bi se pripremile za ispunjivanje novih zahtjeva koji proizlaze iz odobrenja.
- (7) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

(¹) SIL L 268, 18.10.2003., str. 29.

(²) EFSA Journal (2014.); 12(3):3613; EFSA Journal (2014.); 12(3):3611; EFSA Journal (2014.); 12(3):3612.

---

DONIJELA JE OVU UREDBU:

**Članak 1.**

**Odobrenje**

Pripravci navedeni u Prilogu, koji pripadaju kategoriji dodataka hrani za životinje „tehnološki dodaci“ i funkcionalnoj skupini „dodaci za siliranje“, odobravaju se kao dodaci hrani za životinje pod uvjetima utvrđenima u tom Prilogu.

**Članak 2.**

**Prijelazne mjere**

Pripravci navedeni u Prilogu i hrana za životinje koja te pripravke sadržava, a koji su proizvedeni i označeni prije 25. veljače 2015. u skladu s pravilima primjenjivima prije 25. kolovoza 2014., mogu se nastaviti stavljati na tržište i upotrebljavati dok se ne potroše postojeće zalihe.

**Članak 3.**

**Stupanje na snagu**

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 4. kolovoza 2014.

*Za Komisiju*

*Predsjednik*

José Manuel BARROSO

---

## 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	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Datum isteka valjanosti odobrenja
						CFU/kg svježeg materijala			

**Kategorija tehnoloških dodataka. Funkcionalna skupina: dodaci za siliranje**

1k21013	—	Pediococcus acidilactici NCIMB 30005	<p><i>Sastav dodatka hrani</i> Pripravak <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005 koji sadržava najmanje <math>1 \times 10^7</math> CFU/g dodatka.</p> <p><i>Karakteristike aktivne tvari:</i> Žive stanice <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005.</p> <p><i>Analitička metoda (¹)</i> Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja uporabom MRS agara (EN 15786).</p> <p>Identifikacija: gel-elekroforeza u pulsiраjućem polju (PFGE).</p>	Sve životinjske vrste	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za uporabu dodatka hrani za životinje i premiksa potrebno je navesti uvjete skladištenja.</li> <li>Najmanja preporučena količina dodatka ako se ne upotrebljava u kombinaciji s ostalim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>5 \times 10^7</math> CFU/Kg svježeg materijala.</li> <li>Radi sigurnosti, pri rukovanju se preporučuje uporaba zaštite za dišne organe i oči te rukavice.</li> </ol>	25. kolovoza 2024.
1k20748	—	Lactobacillus paracasei NCIMB 30151	<p><i>Sastav dodatka hrani</i> Pripravak <i>Lactobacillus paracasei</i> NCIMB 30151 koji sadržava najmanje <math>1 \times 10^7</math> CFU/g dodatka.</p> <p><i>Karakteristike aktivne tvari</i> Žive stanice <i>Lactobacillus paracasei</i> NCIMB 30151.</p> <p><i>Analitička metoda (¹)</i> Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja uporabom MRS agara (EN 15787).</p> <p>Identifikacija: gel-elekroforeza u pulsiраjućem polju (PFGE).</p>	Sve životinjske vrste				<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za uporabu dodatka hrani za životinje i premiksa potrebno je navesti uvjete skladištenja.</li> <li>Najmanja preporučena količina dodatka ako se ne upotrebljava u kombinaciji s ostalim mikroorganizmima kao dodatak za siliranje: <math>5 \times 10^7</math> CFU/Kg svježeg materijala.</li> <li>Radi sigurnosti, pri rukovanju se preporučuje uporaba zaštite za dišne organe i oči te rukavice.</li> </ol>	

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	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Datum isteka valjanosti odobrenja
						CFU/kg svježeg materijala			
1k20749	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627	<i>Sastav dodatka hrani</i> Pripravak <i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627 koji sadržava najmanje $1 \times 10^7$ CFU/g dodatka.  <i>Karakteristike aktivne tvari</i> Žive stanice <i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627.  <i>Analitička metoda</i> (¹) Određivanje brojnosti unutar dodatka hrani za životinje: metoda razmazivanja uporabom MRS agara (EN 15787).  Identifikacija: gel-eleketroforeza u pulsirajućem polju (PFGE).	Sve životinjske vrste	—	—	—	1. U uputama za uporabu dodatka hrani za životinje i premiksa potrebno je navesti uvjete skladištenja. 2. Najmanja preporučena količina dodatka ako se ne upotrebljava u kombinaciji s ostalim mikroorganizmima kao dodatak za siranje: $5 \times 10^7$ CFU/Kg svježeg materijala. 3. Radi sigurnosti, pri rukovanju se preporučuje uporaba zaštite za dišne organe i oči te rukavice.	25. kolovoza 2024.

(¹) Podaci o analitičkim metodama dostupni su na sljedećoj adresi referentnog laboratorija: [www.irmm.jrc.be/eurl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/eurl-feed-additives).