

32012R0227

L 77/8

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

16.3.2012.

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 227/2012**od 15. ožujka 2012.****o odobrenju za *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) kao dodatka hrani za životinje za sve životinjske vrste****(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 za korištenje u hranidbi životinja⁽¹⁾, a posebno njezin članak 9. stavak 2.,

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 predviđa se odobravanje dodatka 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 za *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117). Tom zahtjevu su priloženi podaci i dokumenti koji se zahtijevaju u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjev se odnosi na odobrenje za *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) kao dodatak hrani za životinje za sve životinjske vrste i njegovo svrstavanje u kategoriju dodataka hrani za životinje „Tehnološki dodaci”.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu „Agencija”) zaključila je u mišljenju od 16. studenoga 2011.⁽²⁾ da, pod predloženim uvjetima korištenja, pripravak *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) nema štetan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili okoliš, te da

korištenje pripravka može poboljšati proizvodnju silaže od sveg krmnog bilja snižavanjem vrijednosti pH i povećavanjem očuvanja suhe tvari. Agencija ne smatra da postoji potreba za posebnim zahtjevima za monitoring nakon stavljanja na tržište. Ona je također potvrdila izvješće o analitičkoj metodi dodataka u hrani za životinje, koje je dostavio Referentni laboratorij osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

- (5) Procjena za *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) pokazala je da su uvjeti za odobrenje predviđeni u članku 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 ispunjeni. Stoga korištenje ovog pripravka treba odobriti kako je definirano u Prilogu ovoj Uredbi.

- (6) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje 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.

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 15. ožujka 2012.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.

⁽²⁾ EFSA *Journal* 2011.; 9(12): 2448.

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	Trajanje odobrenja
						CFU/kg svježeg krmiva			
Kategorija tehnoloških dodataka. Funkcionalna skupina: dodaci za siliranje									
1k2083	—	<i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117)	Sastav dodatka hrani za životinje: Pripravak <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117) koji sadrži najmanje 5×10^{10} CFU/g dodatka hrani za životinje Obilježja aktivne tvari: <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117) Analitička metoda ⁽¹⁾ Brojanje u dodatku hrani za životinje: metoda izlivanja podloge uporabom agara MSR (ISO 15214) Identifikacija: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE)	Sve životinjske vrste	—	—	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navodi se temperatura skladištenja i rok valjanosti. 2. Minimalna doza dodatka hrani za životinje kada se ne koristi u kombinaciji s drugim mikroorganizmima kao dodacima za siliranje: 1×10^8 CFU/kg svježeg krmiva. 3. Za sigurnost: preporučuje se upotreba zaštite za disanje i rukavica pri rukovanju.	5. travnja 2022.

⁽¹⁾ Detalji o analitičkim metodama dostupni su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.