

Ovaj je dokument samo dokumentacijska pomoć za čiji sadržaj institucije ne preuzimaju odgovornost.

►B

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 1290/2008

od 18. prosinca 2008.

o odobrenju pripravka *Lactobacillus rhamnosus* (CNCM-I-3698) i *Lactobacillus farciminis* (CNCM-I-3699) ►M2 ————— ◀ kao dodatka hrani za životinje

(Tekst značajan za EGP)

(SL L 340, 19.12.2008., str. 20.)

Koju je izmijenila:

Službeni list

	br.	stranica	datum
►M1	L 256	11	29.9.2009.
►M2	L 335	12	14.12.2013.
►M3	L 152	1	9.6.2016.

▼B**UREDJA KOMISIJE (EZ) br. 1290/2008****od 18. prosinca 2008.**

**o odobrenju pripravka *Lactobacillus rhamnosus* (CNCM-I-3698) i
Lactobacillus farciminis (CNCM-I-3699) ►M2 ————— ◀ kao
dodatak hrani za životinje**

(Tekst značajan za EGP)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

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 utvrđuje se odobravanje dodataka hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja, te osnova i postupci za izдавanje takvih odobrenja.
- (2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 podnesen je zahtjev za odobrenje pripravka navedenog u Prilogu. Tom su zahtjevu priloženi podaci i dokumenti propisani člankom 7. stavkom 3. te Uredbe.
- (3) Zahtjev se odnosi na novo odobrenje pripravka *Lactobacillus rhamnosus* (CNCM-I-3698) i *Lactobacillus farciminis* (CNCM-I-3699) (Sorbiflore) kao dodatka hrani za prasad svrstanog u skupinu dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci”.
- (4) Iz mišljenja Europske agencije za sigurnost hrane (Agencija) od 15. srpnja 2008.⁽²⁾ proizlazi, na temelju podataka koje je dostavio proizvođač, da pripravak *Lactobacillus rhamnosus* (CNCM-I-3698) i *Lactobacillus farciminis* (CNCM-I-3699) (Sorbiflore) nema nepovoljan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili okoliš i da on učinkovito poboljšava prirast. Agencija je nadalje zaključila da pripravak može uzrokovati preosjetljivost dišnih organa. Agencija ne smatra da postoji potreba za posebnim zahtjevima za monitoring nakon stavljanja u promet. Tim je mišljenjem također potvrđeno izvješće o metodi analize dodatka hrani za životinje u hrani za životinje, koje je izradio Referentni laboratorij Zajednice osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.
- (5) Procjena toga pripravka pokazuje da su zadovoljeni uvjeti za odobrenje predviđeni člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. Sukladno tomu treba odobriti korištenje toga pripravka, kako je definirano u Prilogu ovoj Uredbi.

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.

⁽²⁾ Znanstveno mišljenje Odbora za dodatke i proizvode ili tvari koji se koriste u hrani za životinje (FEEDAP) na zahtjev Europske komisije o sigurnosti i učinkovitosti proizvoda Sorbiflore, pripravka *Lactobacillus rhamnosus* i *Lactobacillus farciminis*, kao dodatka hrani za prasad. The EFSA Journal (2008.) 771, str. 1.-13.

▼B

- (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 skupini dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci” i funkcionalnoj grupi „Ostali zootehnički dodaci”, odobrava se kao dodatak hrani za životinje u hranidbi životinja pod uvjetima utvrđenima u tome 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.

▼B**PRILOG**

Identificijski broj dodatka hrani za životinje	Naziv nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje (trgovački naziv)	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinja	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						FU/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage od 12 %			

Skupina zootehničkih dodataka. Funkcionalna grupa: ostali zootehnički dodaci (poboljšanje prirasta)

„4d2	►M3 STI Biotechnologie ◀ ►M2 ————— ◀	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 i <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM-I-3699 ►M2 ————— ◀	Sastav dodatka hrani za životinje: Pripravak <i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 i <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM-I-3699 s najmanjom koncentracijom od 1×10^8 FU (¹)/g (omjer 1:1) Karakterizacija aktivne tvari: Mikrobnja biomasa i medij mlječne fermentacije od <i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 i <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM-I-3699 Analitička metoda (²): Tehnika izravne epifluorescentne filtracije (DEFT) uz uporabu odgovarajućeg bojila za bojenje metabolički aktivnih stanica kao fluorescentnih jedinica (FU)	Prasad	—	5×10^8	9×10^8	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navesti temperaturu skladištenja, vrijeme skladištenja i postojanost pri peletiranju. ►M2 2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 5×10^8 FU. ◀ 3. Za sigurnost: pri rukovanju koristiti zaštitnu opremu za dišne organe, zaštitne naočale i rukavice.	8.1.2019.
------	---	--	---	--------	---	-----------------	-----------------	---	-----------

(¹) FU: fluorescentne jedinice.

(²) Pojedinoći o analitičkim metodama dostupne su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives