

32011R0371

L 102/6

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

16.4.2011.

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 371/2011**od 15. travnja 2011.****o odobrenju dimetilglicina natrijeve soli kao dodatka hrani za životinje za piliće za tov (nositelj odobrenja Taminco N.V.)****(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 predviđeno je 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 zahtjev je podnesen za odobrenje dimetilglicina natrijeve soli. Uz zahtjev su priloženi pojedinosti i dokumenti propisani u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjev se odnosi na odobrenje dimetilglicina natrijeve soli kao dodatka hrani za životinje za piliće za tov, da se uvrsti u kategoriju dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci”.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu „Agencija”) zaključila je u mišljenju od 7. prosinca 2010. ⁽²⁾ da pod predloženim uvjetima primjene, dimetilglicin natrijeva sol nema štetan učinak na zdravlje životinja, zdravlje potrošača ili na okoliš te da taj dodatak

hrani za životinje ima potencijal da znatno poboljša prirast i konverziju hrane kod pilića za tov. Agencija ne smatra da postoji potreba za posebnim zahtjevima za praćenjem nakon stavljanja na tržište. Također je potvrdila izvješće o analitičkoj metodi dodatka hrani za životinje u hrani za životinje koji je podnio Referentni laboratorij Europske unije za dodatke hrani za životinje osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

- (5) Procjena dimetilglicina natrijeve soli pokazuje da su ispunjeni uvjeti za odobrenje, kako je predviđeno člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s time, korištenje tog pripravka trebalo bi 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 „Zootehnički dodaci” i funkcionalnoj skupini „Ostali zootehnički dodaci”, 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. travnja 2011.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2011.; 9(1):1950.

Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje	Naziv nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinja	Najviša dob	Najmanji sadržaj	Najveći sadržaj	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %			
Kategorija zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: Ostali zootehnički dodaci (poboljšanje zootehničkih parametara)									
4d4	Taminco N.V.	Dimetilglicin natrijeva sol	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje</i> Dimetilglicin natrijeva sol čistoće od najmanje 97 %.</p> <p><i>Aktivna tvar</i> Natrijev N,N-dimetilglicin $C_4H_8NO_2Na$, proizveden kemijskom sintezom.</p> <p><i>Analitička metoda</i> ⁽¹⁾ Za određivanje aktivne tvari u dodatku hrani za životinje i premiksima: tekuća kromatografija (HPLC) s dokazivanjem nizom dioda (DAD), dokazivanje kod 193 nm. Za određivanje aktivne tvari u hrani za životinje: plinskom kromatografijom (GC) uz primjenu pred-kolonske derivatizacije i detekcije ionizacije plamenom (FID).</p>	Pilići za tov	—		1 000	<p>1. Za sigurnost: naočale i rukavice koriste se za vrijeme rukovanja.</p> <p>2. Najmanja preporučena doza: 1 000 mg/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %.</p>	6. svibnja 2021.

⁽¹⁾ Detalji analitičkih metoda dostupni su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Europske unije za dodatke hrani za životinje: www.irmm.jrc.be/eurl-feed-additives