

32012R0849

L 253/8

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

20.9.2012.

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 849/2012

od 19. rujna 2012.

o odobrenju pripravka limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina kao dodatka hrani za životinje za piliće za tov, piliće koji se uzgajaju za nesenje, sve manje značajne ptičje vrste za tov i uzgajane za nesenje te odbijene *Suidae* osim *Sus scrofa domesticus* (nositelj odobrenja Vetagro SpA)

(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, podnesen je zahtjev za odobrenje pripravka limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina. Uz taj zahtjev priloženi su podaci i dokumenti koji se zahtijevaju u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjev se odnosi na odobrenje pripravka limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina kao dodatka hrani za životinje za piliće za tov, piliće uzgajane za nesenje, sve manje značajne ptičje vrste za tov i uzgajane za nesenje te sve manje značajne vrste svinja (odbijene), i njegovo uvrštenje u kategoriju dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci“.
- (4) Korištenje pripravka limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina odobreno je Uredbom Komisije (EZ) br. 1117/2010⁽²⁾ na 10 godina kao dodatka hrani za životinje za korištenje kod odbijene prasadi.

(5) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu „Agencija“) zaključila je u mišljenju od 25. svibnja 2012.⁽³⁾ da pod predloženim uvjetima korištenja pripravak limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina naveden u Prilogu nema štetan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili na okoliš, te da taj dodatak ima potencijal da poboljša osobine ciljnih vrsta. Agencija ne smatra da postoji potreba za posebnim zahtjevima za praćenje nakon stavljanja na tržiste. Ona je također provjerila izvještaj o analitičkoj metodi dodatka hrani za životinje koji je podnio Referentni laboratorij osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

(6) Procjena toga pripravka 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.

(7) 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 naveden 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 kako je definirano 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 19. rujna 2012.

Za Komisiju

Predsjednik

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.⁽²⁾ SL L 317, 3.12.2010., str. 3.⁽³⁾ EFSA Journal 2012.; 10(5):2670.

PRILOG

Identificacijski 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)

4d 3	Vetagro SpA	Pripravak limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina	<p>Sastav dodatka hrani za životinje</p> <p>Pripravak od zaštićenih mikrozrnaca koja sadrže limunsku kiselinu, sorbinsku kiselinu, timol i vanilin s najmanje:</p> <p>Limunske kiseline: 25 g/100 g</p> <p>Sorbinske kiseline: 16,7 g/100 g</p> <p>Timola: 1,7 g/100 g</p> <p>Vanilina: 1 g/100 g</p> <p>Značajke aktivne tvari</p> <p>Limunska kiselina C₆H₈O₇ (čistoća ≥ 99,5 %)</p> <p>2-hidroksi-1,2,3-propan trikarboksilna kiselina, CAS broj 77-92-9 bez vode</p> <p>Sorbinska kiselina C₆H₈O₂ (čistoća ≥ 99,5 %)</p> <p>2,4-heksadienska kiselina, CAS broj 110-44-1</p> <p>Timol (čistoća ≥ 98 %)</p> <p>5-metil-2-(1-metiletil)fenol, CAS broj 89-83-8)</p> <p>Vanilin (čistoća ≥ 99,5 %)</p> <p>4-hidroksi-3-metoksibenzaldehid, CAS broj 121-33-5)</p> <p>Analitičke metode (!)</p> <p>Određivanje sorbinske kiseline i timola u hrani za životinje: metoda obrnute faze visokodjelatne tekućinske kromatografije</p>	<p>Pilići za tov i uzbajani za nesenje</p> <p>Manje značajne ptičje vrste za tov i uzbajane za nesilice</p> <p>Odbijene Suidae osim <i>Sus scrofa domesticus</i></p>	—	200	—	Za zaštitu: za vrijeme rukovanja koriste se zaštita kod disanja, naočale i rukavice.	10. listopada 2022.
------	-------------	--	---	--	---	-----	---	--	---------------------

Identificijski 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 %			
			opremljenes ultraljubičastim/diodnim otkrivanjem sadržaja (RP-HPLC-UV/DAD). Određivanje limunske kiseline u dodatku hrani za životinje i premiksima: (RP-HPLC-UV/DAD). Određivanje limunske kiseline u hrani za životinje: enzimatsko određivanje limunskog sadržaja - NADH (reducirani oblik nikotinamid adenin dinukleotida) spektrometrijska metoda.						

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