

32012R0131

16.2.2012.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 43/15

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 131/2012**od 15. veljače 2012.****o odobrenju pripravka ulja kima, ulja limuna s određenim sušenim začinskim biljem i začинима kao dodatka hrani za životinje za odbijenu prasid (nositelj odobrenja Delacon Biotechnik GmbH)****(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 propisuje se 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 ulja kima, ulja limuna s određenim sušenim začinskim biljem i začínima. Uz navedeni zahtjev priloženi su traženi podaci i dokumenti u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjev se odnosi na odobrenje pripravka ulja kima, ulja limuna s određenim sušenim začinskim biljem i začínima, kako je definirano u Prilogu, kao dodatka hrani za životinje za odbijenu prasid, da se uvrsti u kategoriju dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci“.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu „Agencija“) u mišljenju od 7. travnja 2011.⁽²⁾ zaključila je da, pod predloženim uvjetima korištenja, pripravak ulja kima, ulja limuna s određenim sušenim začinskim biljem i začínima, kako je definirano u Prilogu, nema štetan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili okoliš te da njegovo korištenje može poboljšati prirast kod odbijene prasadi. Agencija ne smatra da postoji potreba za posebnim zahtjevima za naknadnim praćenjem nakon

stavljanja na tržište. Također je potvrdila izvješće o analitičkoj metodi dodatka u hrani za životinje koje je dostavio Referentni laboratorij osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

- (5) Kako bi se osigurala učinkovitost i sigurnost te usklađenost s karakterizacijom koju pruža podnositelj zahtjeva za aktivne tvari, trebalo bi poštovati najveće dopuštene količine prirodnih tvari utvrđenih u Prilogu III., dijelu B Uredbi (EZ) br. 1334/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o aromama i nekim sastojcima hrane s osobinama aroma za upotrebu u i na hrani, te o izmjeni Uredbe Vijeća (EEZ) br. 1601/91, uređaba (EZ) br. 2232/96 i (EZ) br. 110/2008 te Direktive 2000/13/EZ⁽³⁾, u smislu sušenog začinskog bilja i začina koji se koriste u pripremi, kako je definirano u Prilogu, te treba primjenjivati karakterizacije proizvoda utvrđene u Europskoj farmakopeji na ulje kima i ulje limuna.
- (6) Procjena pripravka ulja kima, ulja limuna s određenim sušenim začinskim biljem i začínima, kako je definirano u Prilogu, 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 ovom Uredbom 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 pod uvjetima utvrđenim u tom Prilogu.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u Službenom listu Europske unije.

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.⁽²⁾ EFSA Journal 2011.; 9(4):2139.⁽³⁾ SL L 354, 31.12.2008., str. 34.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 15. veljače 2012.

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	Najmanji sadržaj	Najveći sadržaj	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						mg dodatka hrani za životinje/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage od 12 %			
Kategorija zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: ostali zootehnički dodaci (poboljšanje proizvodnih parametara)									
4d6	Delacon Biotechnik GmbH	Pripravak ulja kima, ulja limuna sa sušenim začinskim biljem i začинима	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje:</i></p> <p>Pripravak esencijalnog ulja > 1,5 % (ulje kima ≥ 0,75 % i ulje limuna ≥ 0,75 %)</p> <p>— Sušeno začinsko bilje i začini: 50 %</p> <p>— Nosачи tvari: q.s. 100 %</p> <p><i>Značajka aktivnih tvari i ostali sastojci</i></p> <p>— ulje kima: d-karvon 3,5-6,0 mg/g, kako je utvrđeno u Europskoj farmakopeji ⁽¹⁾</p> <p>— ulje limuna: limonen 2,3-9,0 mg/g, kako je utvrđeno u Europskoj farmakopeji</p> <p>Sušeno začinsko bilje i začini:</p> <p>Klinčić u prahu 1,5 %, cimet u prahu 10 %, muškatni oraščić u prahu 1,5 %, crveni luk u prahu 5 %, piment u prahu 2 %, narančina kora u prahu 5 %, metvica u prahu 12,5 % i kamilica u prahu 12,5 %.</p> <p>Najveća dopuštena količina utvrđena u dijelu B Priloga III. Uredbe (EZ) br. 1334/2008 poštuje se u vezi sa sušenim začinskim biljem i začinama koji se koriste u pripremi.</p> <p>Značajke proizvoda utvrđene u Europskoj farmakopeji primjenjuju se na ulje cimeta i ulje limuna koje se koristi u pripremi.</p> <p><i>Analitička metoda</i> ⁽²⁾</p> <p>Određivanje karvona: plinska kromatografija/spektrometrija mase (GC/MS) pri praćenju jednoga iona (SIM).</p>	Prasad (odbijena)	—	250	400	<p>1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa, navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>2. Za korištenje kod odbijene prasadi do približno 35 kg.</p> <p>3. Za sigurnost: prilikom rukovanja koriste se zaštita dišnih organa i rukavice.</p> <p>4. Dodatak hrani za životinje se stavlja u krmnu smjesu u obliku premiksa.</p>	7. ožujka 2022.

⁽¹⁾ Europska farmakopeja Vijeća Europe.

⁽²⁾ Pojedini analitički metoda dostupne su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.