

32010R1117

3.12.2010.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 317/3

UREDBA KOMISIJE (EU) br. 1117/2010**od 2. prosinca 2010.****o odobrenju pripravka limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina kao dodatka hrani za životinje za odbijenu prasid (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 predviđa 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 navedenog u Prilogu ovoj Uredbi. Uz 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 limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina kao dodatka hrani za životinje za odbijenu prasid i njegovo uvrštenje u kategoriju dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci”.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu „Agencija”) u mišljenju od 25. svibnja 2010.⁽²⁾ zaključila je da pripravak naveden u Prilogu, pod predloženim uvjetima korištenja, nema štetan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili okoliš te da navedeni dodatak hrani za

životinje ima potencijal povećati prirast i poboljšati konverziju hrane za životinje u ciljnih vrsta. 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 koje je dostavio Referentni laboratorij Zajednice osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

- (5) Procjena tog pripravka pokazuje da su ispunjeni uvjeti za odobrenje, kako je predviđeno člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim, potrebno je odobriti korištenje tog pripravka, kako je definirano u Prilogu ovoj Uredbi.
- (6) Mjere predviđene ovom Uredbom 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 2. prosinca 2010.

Za Komisiju
Predsjednik
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (2010); 8(6):1633.

| 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/kg potpune krmne smjese s udjelom vlage 12 % | | | |
| Kategorija zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: Ostali zootehnički dodaci (poboljšanje zootehničkih parametara) | | | | | | | | | |
| 4d 3 | Vetagro SpA | Pripravak zaštićene limunske kiseline, sorbinske kiseline, timola i vanilina | <p>Sastav dodatka hrani za životinje:</p> <p>Pripravak zaštićenih mikrokuglica koje sadrže limunsku kiselinu, sorbinsku kiselinu, timol i vanilin s najmanje:</p> <p>Limunske kiseline: 25 g/100 g</p> <p>Timola: 1,7 g/100 g</p> <p>Sorbinske kiseline: 16,7 g/100 g</p> <p>Vanilina: 1 g/100 g</p> <p><i>Značajka aktivne tvari</i></p> <p>Limunska kiselina C₆H₈O₇ (čistoća ≥ 99,5 %)</p> <p>2-hidroksi-1,2,3-propanetrikarboksilna kiselina, CAS broj 77-92-9 bezvodna</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><i>Analitičke metode ⁽¹⁾</i></p> <p>Određivanje sorbinske kiseline i timola u hrani za životinje: metoda visokodjelotvorne tekućinske kromatografije obrnutih faza opremljena s nizom detektorskih dioda (RP-HPLC-UV/DAD). Određivanje limunske kiseline u dodacima hrani za životinje i premiksima: (RP-HPLC-UV/DAD). Određivanje limunske kiseline u hrani za životinje: spektrometrijska metoda enzimatskog određivanja sadržaja limuna-NADH (smanjeni oblik nikotinamid adenin dinukleotida).</p> | Prasad (odbijena) | — | 1 000 | — | <p>1. Za prasad (odbijenu) do 35 kg.</p> <p>2. Za sigurnost: prilikom rukovanja koriste se zaštita dišnih organa, naočale i rukavice.</p> | 23. prosinca 2020. |

⁽¹⁾ Pojednosti o analitičkim metodama dostupne su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.