

32008R0166

23.2.2008.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 50/11

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 166/2008**od 22. veljače 2008.****o odobrenju novog korištenja pripravka *Bacillus cereus* var. *toyoi* (Toyocerin) kao dodatka 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 izdavanje odobrenja za dodatke hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja te osnova i postupci za izdavanje takvih odobrenja.
- (2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 podnesen je zahtjev za odobrenje za pripravak naveden u Prilogu ovoj Uredbi. Tom su zahtjevu priloženi podaci i dokumenti propisani člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjev se odnosi na uvrštenje novog korištenja pripravka mikroorganizma *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112/CNCM I-1012 (Toyocerin) za pure za tov u skupinu dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci”.
- (4) Korištenje toga pripravka mikroorganizma trajno je odobreno za prasad do 2 mjeseca starosti i krmače Uredbom Komisije (EZ) br. 256/2002⁽²⁾, za prasad i svinje za tov Uredbom Komisije (EZ) br. 1453/2004⁽³⁾, za goveda za tov Uredbom Komisije (EZ) br. 255/2005⁽⁴⁾, te za kuniće za tov i piliće za tov Uredbom Komisije (EZ) br. 1200/2005⁽⁵⁾.

(5) Dostavljeni su novi podaci u potporu zahtjevu za odobrenje za pure za tov. Europska agencija za sigurnost hrane (Agencija) zaključila je u mišljenju od 19. rujna 2007. da pripravak mikroorganizma *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112/CNCM I-1012 (Toyocerin) nema štetni učinak na potrošače, korisnike ili okoliš⁽⁶⁾. Sukladno tome mišljenju korištenje toga pripravka nema štetni učinak na ovu dodatnu kategoriju životinja i učinkovito je u poboljšanju povećanja mase, unosa hrane za životinje i iskorištenosti hrane za životinje. 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, koje je podnio Referentni laboratorij Zajednice osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

(6) Ocjena je toga pripravka pokazala da su ispunjeni uvjeti za odobrenje predviđeni člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. Sukladno tomu treba 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 definiran u Prilogu, koji pripada skupini dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci” i funkcionalnoj skupini „Stabilizatori dobre flore”, 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*.

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29. Uredba kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EZ) br. 378/2005 (SL L 59, 5.3.2005., str. 8.).

⁽²⁾ SL L 41, 13.2.2002., str. 6. Uredba kako je izmijenjena Uredbom (EZ) br. 1143/2007 (SL L 256, 2.10.2007., str. 23.).

⁽³⁾ SL L 269, 17.8.2004., str. 3.

⁽⁴⁾ SL L 45, 16.2.2005., str. 3.

⁽⁵⁾ SL L 195, 27.7.2005., str. 6. Uredba kako je izmijenjena Uredbom (EZ) br. 1445/2006 (SL L 271, 30.9.2006., str. 22.).

⁽⁶⁾ Znanstveno mišljenje Odbora za dodatke i proizvode ili tvari koji se koriste u hrani za životinje o sigurnosti i učinkovitosti Toyocerina (*Bacillus cereus* var. *toyoi*) kao dodatka hrani za pure. Doneseno 19. rujna 2007. *The EFSA Journal* (2007) 549, str. 1-11.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 22. veljače 2008.

Za Komisiju
Markos KYPRIANOU
Član Komisije

PRILOG

| Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje | Naziv nositelja odobrenja | Dodatak hrani za životinje (trgovački naziv) | Sastav, kemijska formula, opis, metoda analize | Vrsta ili kategorija životinja | Najviša dob | Najmanja dopuštena količina | Najveća dopuštena količina | Ostale odredbe | Trajanje odobrenja |
|---|---------------------------|--|--|--------------------------------|-------------|--|----------------------------|--|--------------------|
| | | | | | | CFU/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage od 12 % | | | |
| Skupina zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: stabilizatori dobre flore | | | | | | | | | |
| 4b1701 | Rubinum | <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012 (Toyocerin) | Sastav dodatka hrani za životinje: Pripravak <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> koji sadrži najmanje 1×10^{10} CFU/g dodatka Karakterizacija aktivne tvari: <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012 Metoda analize ⁽¹⁾ : Brojenje: metodom razlijevanja po podlozi uz uporabu triptonskog soja agara uz prethodno zagrijavanje uzoraka hrane za životinje: gel-elektroforeza u pulsirajućem polju (PFGE). | Pure za tov | — | $0,2 \times 10^9$ | 1×10^9 | <ol style="list-style-type: none"> U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i postojanost pri peletiranju. Za zaštitu: prilikom uporabe koristiti zaštitne naočale i rukavice. Može se koristiti u krmnim smjesama koje sadrže dopuštene kokcidostatike: monensin natrij, lasalocid natrij, robenidin, halofuginon, duklazuril, maduramicin amonij. | 14. ožujka 2018. |

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