

32009R1087

L 297/4

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

13.11.2009.

UREDJA KOMISIJE (EZ) br. 1087/2009

od 12. studenoga 2009.

o odobrenju enzimskog pripravka endo-1,4-beta-ksilanaze dobivenog od *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), subtilizina dobivenog od *Bacillus subtilis* (ATCC 2107), i alfa-amilaze dobivenog od *Bacillus amyloliquefaciens* (ATCC 3978), kao dodatka hrani za piliće za tov, patke i purane za tov (nositelj odobrenja Danisco Animal Nutrition, pravna osoba Finnfeeds International Limited)

(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) Uredba (EZ) br. 1831/2003 propisuje odobravanje dodataka u hrani za životinje u hranidbi životinja te osnovu i postupke 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. Zahtjevu su priloženi detalji i dokumenti koji se zahtijevaju u skladu s člankom 7. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (3) Zahtjev se odnosi na odobrenje pripravka endo-1,4-beta-ksilanaze dobivenog od *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), subtilizina dobivenog od *Bacillus subtilis* (ATCC 2107), i alfa-amilaze dobivene od *Bacillus amyloliquefaciens* (ATCC 3978), kao dodatka hrani za piliće za tov, patke i purane za tov i njegovo uvrštenje u kategoriju dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci“.
- (4) Agencija je zaključila u mišljenjima od 17. lipnja 2009.⁽²⁾ da enzimski pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze dobiven od *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), subtilizina dobiven od *Bacillus subtilis* (ATCC 2107), i alfa-

amilaze dobiven od *Bacillus amyloliquefaciens* (ATCC 3978) nema nepovoljan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili na okoliš i da njegovo korištenje poboljšava rezultate u životinja. Agencija ne smatra da postoji potreba za posebnim zahtjevima za monitoring nakon stavljanja na tržište. Također je potvrdila izvješće o analitičkoj metodi dodatka hrani za životinje u hranidbi životinja koje je dostavio Referentni laboratorij Zajednice osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

- (5) Procjena tog pripravka pokazuje da su zadovoljeni uvjeti za odobrenje predviđeni člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s time, potrebno je odobriti korištenje tog pripravka 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 „Poboljšivači probavljivosti“ 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 12. studenoga 2009.

Za Komisiju

Androulla VASSILIOU

Članica Komisije

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.⁽²⁾ The EFSA Journal (2009.) 1154, str. 1. i The EFSA Journal (2009.) 1156., str. 1.

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 | Najmanja dopuštena količina | Najveća dopuštena količina | Ostale odredbe | Trajanje odobrenja |
|--|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|-------------|--|----------------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | Jedinice aktivnosti/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage od 12 % | | | |

Kategorija: zootehnički dodaci. Funkcionalna skupina: poboljšivači probavljivosti

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------|---|--|--|---|--|-------------------|
| 4a10 | Danisco Animal Nutrition (pravna osoba Finnfeeds International Limited) | Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8 Subtilizin EC 3.4.21.62 Alfa-amilaza EC 3.2.1.1 | Sastav dodatka hrani za životinje: Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze dobiven od <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588), subtilizina dobiven od <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), i alfa-amilaze dobiven od <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ATCC 3978) s najmanjom aktivnošću od: U čvrstom obliku: Endo-1,4-beta-ksilanaza 1 500 U ⁽¹⁾ /g Subtilizin (proteaza) 20 000 U ⁽²⁾ /g Alfa-amilaza 2 000 U ⁽³⁾ /g Karakterizacija aktivne tvari: Endo-1,4-beta-ksilanaza dobiven od <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588), subtilizin dobiven od <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), i alfa-amilaza dobiven od <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (ATCC 3978) | Pilići za tov | — | Endo-1,4-beta-ksilanaza 187, 5 U Subtilizin 2 500 U Alfa-amilaza 250 U | Endo-1,4-beta-ksilanaza 75 U Subtilizin 1 000 U Alfa-amilaza 100 U | Endo-1,4-beta-ksilanaza 300 U Subtilizin 4 000 U Alfa-amilaza 400 U | 1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa potrebno je navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i postojanost pri peletiranju. 2. Za korištenje u krmnim smjesama bogatim neškrobnim polisaharidima (uglavnom betaglukani i arabinoksihani) npr. koje sadrže više od 40 % kukuza. 3. Iz sigurnosnih razloga tijekom rukovanja koriste se zaštita za disanje, naočale i rukavice. 4. Mora se razviti odgovarajuća metoda u svrhu kontrole. | 3. prosinca 2019. |
| | | | | Patke | | | | | | |
| | | | | Purani za tov | | | | | | |

⁽¹⁾ 1 U endo-1,4-β-ksilanaze je količina enzima koja oslobađa 0,5 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti ksiloze) u minuti iz međupovezanog ksilana spelta zobi pri pH 5,3 i temperaturi od 50 °C.

⁽²⁾ 1 U subtilizina je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol fenolne mješavine (ekvivalenti tirozina) u minuti iz supstrata kazeina pri pH 7,5 i temperaturi od 40 °C.

⁽³⁾ 1 U α-amilaze je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol glukozidnih veza u minuti iz u vodi netopljivog međupovezanog supstrata polimera škroba pri pH 6,5 i 37 °C.