

32010R0009

L 3/10

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

7.1.2010.

UREDDBA KOMISIJE (EU) br. 9/2010

od 23. prosinca 2009.

o odobrenju endo-1,4-beta-ksilanaze dobivenog od *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) kao dodatka hrani za piliće za tov, kokoši nesilice, patke i purane za tov (nositelj odobrenja Danisco Animal Nutrition, Finnfeeds International Limited)

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,
uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,
uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parlementa 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 predviđa odobravanje dodataka hrani za životinje za korištenje 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 enzymskog pripravka endo-1,4-beta-ksilanaze dobivenog od *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) kao dodatka hrani za piliće za tov, kokoši nesilice, patke i purane za tov, i njegovo uvrštenje u kategoriju dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci“.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane (dalje u tekstu „Agencija“) je zaključila u mišljenjima od 12. i 19. rujna 2007.⁽²⁾, od 22. studenoga 2007.⁽³⁾ i od 2. srpnja 2009.⁽⁴⁾ da enzymski pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze dobiven od *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) nema

nepovoljan učinak na zdravlje životinja, zdravje 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 koje je dostavio Referentni laboratorij Zajednice osnovan Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

- (5) Procjena 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 su u skladu 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 „Tvari za poticanje probavljivosti“ 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.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 23. prosinca 2009.

Za Komisiju

Predsjednik

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.⁽²⁾ The EFSA Journal (2007.) 548, str. 1.⁽³⁾ The EFSA Journal (2007.) 586, str. 1.⁽⁴⁾ The EFSA Journal (2009.) 1183, 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: tvari za poticanje probavljivosti

4a11	Danisco Animal Nutrition, pravna osoba Finnfeeds International Limited	Endo-1,4-β-ksilanaza EC 3.2.1.8	Sastav dodatka hrani za životinje: Pripravak endo-1,4-β-ksilanaze (EC 3.2.1.8) dobiven od <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) s minimalnom aktivnošću od 40 000 U ⁽¹⁾ /g Karakterizacija aktivne tvari: Endo-1,4-β-ksilanaza (EC 3.2.1.8) dobiven od <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588)	Pilići za tov	—	625 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 škrobnim i neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani) npr. koje sadrže više od 40 % pšenice ili 60 % kukuruza.	13.1.2020.
				Kokoši nesilice		2 500 U			
				Patke		625 U			
				Purani za tov		1 250 U			

⁽¹⁾ 1 U je količina enzima koja oslobođa 0,5 μmol reducirajućih šećera (izraženi kao ekvivalenti ksiloze) iz međupovezanog supstrata arabinoksilana spelta zobi u minuti pri pH 5,3 i 50 °C.