

32007R1380

27.11.2007.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 309/21

UREDJA KOMISIJE (EZ) br. 1380/2007

od 26. studenoga 2007.

o odobrenju endo-1,4-beta-ksilanaze (Natugrain Wheat TS) 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 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) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 propisuje se odobravanje dodataka hrani za životinje za korištenje u hranidbi životinja te razlozi i postupci za izdavanje takvih odobrenja.

(2) U skladu s člankom 7. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, podnesen je zahtjev za odobrenje pripravka navedenog u Prilogu ovoj Uredbi. Navedenom zahtjevu bile su priložene pojedinosti i dokumenti zahtijevani na temelju članka 7. stavka 3. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.

(3) Zahtjev se tiče odobrenja novog korištenja pripravka endo-1,4-beta-ksilanaze (Natugrain Wheat TS) dobivenog od *Aspergillus niger* (CBS 109.713), kao dodatka hrani za životinje za pure za tov, i uvrštenja u kategoriju dodataka hrani za životinje „Zootehnički dodaci“.

(4) Korištenje pripravka endo-1,4-beta-ksilanaze dobivenog od *Aspergillus niger* (CBS 109.713) privremeno je odobreno za piliće za tov Uredbom Komisije (EZ) br. 1458/2005 od 8. rujna 2005. o trajnim i privremenim odobrenjima određenih dodataka hrani za životinje i privremenom odobrenju novog korištenja određenih dodataka hrani za životinje već odobrenih u hrani za životinje⁽²⁾.

⁽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 233, 9.9.2005., str. 3.

(5) Novi podaci predani su u prilog zahtjevu za odobrenje za pure za tov. Europska agencija za sigurnost hrane (Agencija) u svome mišljenju od 18. travnja 2007. zaključila je da pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze (Natugrain Wheat TS) dobiven od *Aspergillus niger* (CBS 109.713) nema negativan učinak na zdravlje životinja, zdravlje ljudi ili okoliš⁽³⁾. Nadalje je zaključila da navedeni pripravak ne predstavlja nikakav rizik koji bi, u skladu s člankom 5. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, isključio odobrenje za ovu dodatnu kategoriju životinja. Prema ovome mišljenju, korištenje ovog pripravka nema negativan učinak na navedene kategorije životinja. Agencija smatra da nema potrebe za posebnim zahtjevima u vezi s praćenjem nakon stavljanja na tržište. Ovo mišljenje također potvrđuje izvješće o analitičkoj metodi dodatka hrani za životinje, koji je predao Referentni laboratorij Zajednice uspostavljen Uredbom (EZ) br. 1831/2003.

(6) Procjena navedenog pripravka pokazuje da su uvjeti za odobravanje, predviđeni člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003, zadovoljeni. U skladu s time, korištenje navedenog pripravka trebalo bi biti odobreno, kako je navedeno 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 naveden u Prilogu, koji pripada kategoriji dodatka hrani za životinje „Zootehnički dodaci“ i funkcionalnoj skupini „Tvari za poticanje probavljivosti“, odobren je kao dodatak hrani za životinje podložno uvjetima utvrđenim u navedenom Prilogu.

⁽³⁾ Mišljenje Znanstvenog odbora za dodatke hrani za životinje, proizvode ili tvari koje se koriste u hranidbi životinja, o sigurnosti i učinkovitosti pripravka enzima Natugrain Wheat TS (endo-1,4-beta-ksilanaza), kao dodatka hrani za životinje za pure za tov, u skladu s Uredbom (EZ) br. 1831/2003. Usvojeno 18. listopada 2007. The EFSA Journal (2007.) 474, 1-11.

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 26. studenoga 2007.

Za Komisiju
Markos KYPRIANOU
Član Komisije

PRILOG

Identifikacijski broj dodatka hrani za životinje	Ime nositelja odobrenja	Dodatak hrani za životinje (trgovački naziv)	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinje	Gornja dobitna granica	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
						Jedinica aktivnosti/kg potpune krmne smjese sa sadržajem vlage 12 %			

Kategorija zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: Tvari za poticanje probavlјivosti

4a62	BASF Aktiengesellschaft	Endo-l,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8 (Natugrain Wheat TS)	<p><i>Sastav dodatka hrani za životinje:</i> Pripravak endo-l,4-beta-ksilanaze dobiven od <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) najmanje aktivnosti: Čvrsti oblik: 5 600 TXU⁽¹⁾/g Tekući oblik: 5 600 TXU/ml</p> <p><i>Značajka aktivne tvari:</i> Pripravak endo-l,4-beta-ksilanaza dobiven od <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713)</p> <p><i>Analitičke metode</i>⁽²⁾ Viskozimetrijska metoda temeljena na smanjenju viskoznosti koju uzrokuje djelovanje endo-1,4-beta-ksilanaze na supstrat koji sadrži ksilan (arabinoksilan iz pšenice) pri pH 3,5 i 55 °C</p>	Pure za tov	—	560 TXU	—	<p>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese:</p> <p>Pure za tov: 560-840 TXU</p> <p>Za korištenje u krmnim smjesama bogatim neškrobnim polusaharidima (uglavnom beta-glukani i arabinoksilani), npr. sadrži više od 40 % pšenice.</p>	17. listopada 2017.
------	-------------------------	---	---	-------------	---	---------	---	---	---------------------

⁽¹⁾ 1 TXU je količina enzima koji oslobađa 5 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz arabinoksilana pšenice po minuti pri pH 3,5 i temperaturi 55 °C.

⁽²⁾ Detalji o analitičkim metodama raspoložive su na sljedećoj adresi Referentnog laboratorija Zajednice: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.