

I

(Acte adoptate în temeiul Tratatelor CE/Euratom a căror publicare este obligatorie)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (CE) NR. 242/2007 AL COMISIEI

din 6 martie 2007

privind autorizarea endo-1,4-beta-xilanazei EC 3.2.1.8 (Belfeed B1100MP și Belfeed B1100ML) ca aditiv pentru hrana animalelor

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea utilizării aditivilor destinați hranei animalelor, precum și condițiile și procedurile de acordare a unei astfel de autorizații.
- (2) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost depusă o cerere de autorizare a preparatului menționat în anexă. Această cerere a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în sensul articolului 7 alineatul (3) din regulamentul în cauză.
- (3) Cererea privește autorizarea unei noi utilizări a preparatului de endo-1,4-beta-xilanază EC 3.2.1.8 produsă de *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) ca aditiv pentru hrana rațelor, urmând să fie clasat în categoria „aditivi zootehnici”.
- (4) Metoda de analiză menționată în cererea de autorizare, în conformitate cu articolul 7 alineatul (3) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, privește determinarea substanței active a aditivului pentru hrana animalelor din

furaje. În consecință, metoda de analiză menționată în anexa la prezentul regulament nu trebuie înțeleasă ca fiind o metodă comunitară de analiză în sensul articolului 11 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor ⁽²⁾.

- (5) Utilizarea endo-1,4-beta-xilanazei EC 3.2.1.8 produsă de *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) a fost autorizată pe termen nelimitat la porci (înțărcați) prin Regulamentul (CE) nr. 1206/2005 al Comisiei ⁽³⁾ și la puii pentru îngrășat prin Regulamentul (CE) nr. 1259/2004 al Comisiei ⁽⁴⁾. Au fost prezentate noi date în susținerea cererii de autorizare pentru hrana rațelor. Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat în avizul său din 15 iunie 2006 ⁽⁵⁾ că siguranța acestui aditiv pentru consumator, utilizator și mediu a fost deja stabilită și că nu va fi modificată de către noua utilizare propusă. În continuare, a concluzionat că folosirea preparatului nu are efecte negative asupra acestei categorii suplimentare de animale și că folosirea preparatului permite îmbunătățirea parametrilor zootehnici pentru rațe. Autoritatea consideră că nu este necesar să prevadă cerințe specifice în materie de monitorizare după introducerea pe piață. Autoritatea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivului pentru hrana

⁽²⁾ JO L 165, 30.4.2004, p. 1. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1791/2006 al Consiliului (OJ L 363, 20.12.2006, p. 1).

⁽³⁾ JO L 197, 28.7.2005, p. 12.

⁽⁴⁾ JO L 239, 9.7.2004, p. 8.

⁽⁵⁾ Avizul Comitetului științific pentru aditivii și produsele sau substanțele utilizate în hrana animalelor privind siguranța și eficiența preparatului enzimatic Belfeed B1100MP și Belfeed B1100ML (endo-1,4-beta-xilanază), autorizat ca aditiv pentru hrana animalelor în conformitate cu Directiva 70/524/CEE a Consiliului. Adoptat la 15 iunie 2006. *The EFSA Journal* (2006) 368, p. 1-7.

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).

animalelor din furaje, prezentat de laboratorul comunitar de referință, înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Se autorizează preparatul specificat în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupului funcțional „promotori de digestibilitate”, ca aditiv pentru hrana animalelor, în condițiile stabilite de anexă.

(6) Evaluarea preparatului respectiv arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Prin urmare, trebuie autorizată utilizarea preparatului în cauză, în conformitate cu modalitățile prevăzute în anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

(7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 6 martie 2007.

Pentru Comisie

Markos KYPRIANOU

Membru al Comisiei

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Numele titularului autorizației	Aditiv (Denumire comercială)	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă de analiză	Specie sau categorie de animale	Vârstă maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						Unitate de activitate/kg de furaj complet cu un conținut umed de 12 %			
Categorii: aditivi zootehnici. Grup funcțional: promotori de digestibilitate									
4a1606	Beldem SA	endo-1,4-beta-xilanază EC 3.2.1.8 (Belfeed B1100MP Belfeed B1100ML)	Compoziția aditivului Preparat de endo-1,4-beta-xilanază EC 3.2.1.8 având o activitate minimă, în forma solidă și lichidă, de 100 IU ⁽¹⁾ / g sau ml Caracterizarea substanței active endo-1,4-beta-xilanază EC 3.2.1.8 produsă de <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) Metoda de analiză ⁽²⁾ Metoda colorimetrică măsurând colorantul solubil în apă eliberat de enzima din substratul de arabinoxilan din grâu încrucișat cu azurină	Rațe	—	10 IU	—	1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului se indică temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare. 2. Doza recomandată pe kg de furaj complet endo-1,4-beta-xilanază: 10 IU. 3. Se utilizează în furaje combinate, bogate în polizaharide non-amilacee (în principal arabinoxilani), de exemplu, ce conțin mai mult de 40 % grâu. 4. Dacă produsul este manipulat sau amestecat într-un spațiu închis, este recomandată utilizarea ochelarilor de protecție și a măștilor pentru amestecare, dacă mixerele nu sunt echipate cu un sistem de evacuare.	2.4.2017

⁽¹⁾ 1 IU este cantitatea de enzimă ce eliberează pe minut 1 micromol de zahăr reducător (măsurat în echivalenți xiloză) din xilan de lemn de mesteacăn, la pH 4,5 și 30 °C.

⁽²⁾ Informații privind metodele de analiză sunt disponibile pe website-ul laboratorului comunitar de referință, la următoarea adresă: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/.