

**REGULAMENTUL (CE) NR. 516/2007 AL COMISIEI**  
**din 10 mai 2007**  
**privind autorizarea permanentă a unui aditiv din hrana animalelor**  
**(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 70/524/CEE a Consiliului din 23 noiembrie 1970 privind aditivii din hrana animalelor<sup>(1)</sup>, în special articolele 3 și 9d alineatul (1),

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor<sup>(2)</sup>, în special articolul 25,

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 stabilește autorizarea unor aditivi pentru hrana animalelor.
- (2) Articolul 25 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 stabilește măsurile tranzitorii care se aplică cererilor de autorizare a aditivilor din hrana animalelor prezentate în conformitate cu Directiva 70/524/CEE, înainte de data aplicării Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.
- (3) Cererea de autorizare a aditivilor menționați în anexa la prezentul regulament a fost prezentată înainte de data aplicării Regulamentului (CE) nr. 1831/2003.
- (4) Observații inițiale privind cererile respective au fost transmise Comisiei, în conformitate cu articolul 4 alineatul (4) din Directiva 70/524/CEE, înainte de data aplicării Regulamentului (CE) nr. 1831/2003. În consecință, aceste cereri vor fi tratate în continuare în conformitate cu articolul 4 din Directiva 70/524/CEE.

(5) Utilizarea preparatului enzimatic de endo-1,4-beta-xilanază CE 3.2.1.8 produsă de *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) a fost autorizată temporar pentru prima dată pentru porcii pentru îngrășare prin Regulamentul (CE) nr. 261/2003 al Comisiei<sup>(3)</sup> și, pentru curcanii pentru îngrășare, prin Regulamentul (CE) nr. 2188/2002 al Comisiei<sup>(4)</sup>. Au fost furnizate date noi pentru susținerea cererii de autorizare pe durată nelimitată prezentate pentru preparatul enzimatic respectiv. În urma examinării cererii s-a constatat că sunt îndeplinite condițiile stabilite la articolul 3a din Directiva 70/524/CEE pentru acest tip de autorizație. În consecință, ar trebui autorizată utilizarea pe durată nelimitată a acestui preparat enzimatic, astfel cum se prevede în anexa la prezentul regulament.

(6) Din examinarea cererii se constată că ar trebui să se prevadă anumite proceduri pentru protecția lucrătorilor împotriva expunerii la aditivele specificate în anexă. Această protecție trebuie asigurată prin aplicarea Directivei 89/391/CEE a Consiliului din 12 iunie 1989 privind punerea în aplicare de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și sănătății lucrătorilor la locul de muncă<sup>(5)</sup>.

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

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Se autorizează pe durată nelimitată, ca aditiv pentru hrana animalelor, preparatul aparținând grupei „Enzime” menționat în anexă, în conformitate cu condițiile stabilite în anexa respectivă.

*Articolul 2*

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

<sup>(1)</sup> JO L 270, 14.12.1970, p. 1. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1800/2004 al Comisiei (JO L 317, 16.10.2004, p. 37).

<sup>(2)</sup> JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).

<sup>(3)</sup> JO L 37, 13.3.2003, p. 12.

<sup>(4)</sup> JO L 333, 10.12.2002, p. 5.

<sup>(5)</sup> JO L 183, 29.6.1989, p. 1. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 284, 31.10.2003, p. 1).

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

Adoptat la Bruxelles, 10 mai 2007.

*Pentru Comisie*  
Markos KYPRIANOU  
*Membru al Comisiei*

---

## ANEXĂ

Nr. CE	Aditiv	Formulă chimică, descriere	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut		Alte dispoziții	Termenul perioadei de autorizare
					minim	maxim		
					Unități de activitate/kg de furaj complet			
E 1606	Endo-1,4-beta-xilanază: CE 3.2.1.8	Preparat de endo-1,4-beta-xilanază produsă de <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) având o activitate minimă de: Solid și lichid: endo-1,4-beta-xilanază: 100 IU (1)/g sau ml	Porci pentru îngrășare	—	10 IU	—	1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului se menționează temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare. 2. Doza recomandată pe kilogram de furaj complet: 10 IU 3. A se utiliza în amestecuri bogate în arabinoxilan, de exemplu, minimum 40 % grâu.	Pe durată nelimitată
			Curceni pentru îngrășare	—	10 IU	—	1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului se menționează temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare. 2. Doza recomandată pe kilogram de furaj complet: 10 IU 3. A se utiliza în amestecuri bogate în arabinoxilan, de exemplu, minimum 40 % grâu.	Pe durată nelimitată

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