

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

► **B**

REGULAMENTUL (CE) NR. 1206/2005 AL COMISIEI
din 27 iulie 2005
privind autorizarea permanentă a anumitor aditivi în hrana animalelor
(Text cu relevanță pentru SEE)
(JO L 197, 28.7.2005, p. 12)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 403/2013 al Comisiei din 2 mai 2013	L 121	26	3.5.2013
► <u>M2</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 290/2014 al Comisiei din 21 martie 2014	L 87	84	22.3.2014
► <u>M3</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/211 al Comisiei din 7 februarie 2017	L 33	23	8.2.2017
► <u>M4</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1145 al Comisiei of 8 iunie 2017	L 166	1	29.6.2017

▼B

REGULAMENTUL (CE) NR. 1206/2005 AL COMISIEI

din 27 iulie 2005

**privind autorizarea permanentă a anumitor aditivi în hrana
animalelor**

(Text cu relevanță pentru SEE)

Articolul 1

Se autorizează fără limită de timp, ca aditivi în furaje, preparatele aparținând grupei „Enzime” menționate în anexă, în conformitate cu condițiile stabilite de anexa respectivă.

Articolul 2

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

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

▼B

ANEXĂ

Nr. CE	Aditiv	Denumire chimică, descriere	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					Unități de activitate/kg de furaj complet			
Enzime								
▼ <u>M1</u> _____								
▼ <u>B</u> E 1604	► <u>M2</u> ——— ◀	Preparat de endo-1,3(4)-beta-glucanază și endo-1,4-beta-xilanază produse de <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD101) având o activitate minimă de: pudră: endo-1,3(4)-beta-glucanază: 2 000 U ⁽⁴⁾ /g endo-1,4-beta-xilanază: 1 400 U ⁽⁵⁾ /g lichid: endo-1,3(4)-beta-glucanază: 500 U/ml endo-1,4-beta-xilanază: 350 U/ml	Porci pentru îngrășat	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanază: 100 U Endo-1,4-beta-xilanază: 70 U	— —	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 kg de furaj complet: endo-1,3(4)-beta-glucanază: 100 U endo-1,4-beta-xilanază: 70 U 3. Se utilizează în furaje combinate, bogate în polizaharide non-amilacee (în principal beta-glucani și arabinoxilani), de exemplu, ce conțin mai mult de 40 % orz sau 20 % grâu.	Fără limită de timp
▼ <u>M3</u> _____								

▼B

Nr. CE	Aditiv	Denumire chimică, descriere	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					Unități de activitate/kg de furaj complet			
E 1633	► M4 ◀	Preparat de endo-1,3(4)-beta-glucanază produs de <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanază produs de <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) și de subtilizină produs de <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) având o activitate minimă de: solid: endo-1,3(4)-beta-glucanază: 100 U ⁽⁷⁾ /g endo-1,4-beta-xilanază: 300 U ⁽⁸⁾ /g subtilizină: 800 U ⁽⁹⁾ /g	Pui pentru îngrășat	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanază 30 U Endo-1,4-beta-xilanază 90 U Subtilizina 240 U	— — —	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 kg de furaj complet: endo-1,3(4)-beta-glucanază: 30-100 U endo-1,4-beta-xilanază: 90-300 U subtilizină: 240-800 U 3. Se utilizează în furaje combinate, de exemplu, ce conțin mai mult de 60 % orz.	Fără limită de timp

► **M1** ◀

⁽⁴⁾ 1 U este cantitatea de enzimă ce eliberează 5,55 micromoli de zahăr reducător (măsurată în echivalenți de maltoză) pe minut din beta-glucan de orz, la pH 5,0 și 50 °C

⁽⁵⁾ 1 U este cantitatea de enzimă ce eliberează 4,00 micromoli de zahăr reducător (măsurată în echivalenți de maltoză) pe minut din xilan de lemn de mesteacăn, la pH 5,5 și 50 °C

► **M3** ◀

⁽⁷⁾ 1U este cantitatea de enzimă ce eliberează 1 micromol de zahăr reducător (măsurat în echivalenți de glucoză) pe minut din beta-glucan de orz, la pH 5,0 și 30 °C

⁽⁸⁾ 1U este cantitatea de enzimă ce eliberează 1 micromol de zahăr reducător (măsurat în echivalenți de xiloză) pe minut din xilan de pleavă de ovăz, la pH 5,3 și 50 °C

⁽⁹⁾ 1U este cantitatea de enzimă ce eliberează 1 microgram de compus fenolic (măsurat în echivalenți de tirozină) pe minut dintr-un substrat de cazeină, la pH 7,5 și 40 °C