

31998R2374

4.11.1998

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 295/3

REGULAMENTUL (CE) NR. 2374/98 AL COMISIEI
din 3 noiembrie 1998
privind autorizarea de noi aditivi în 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 ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 98/19/CE ⁽²⁾ a Comisiei, în special articolul 9 litera (j) și articolul 3,

întrucât dispozițiile Directivei 70/524/CEE care prevăd că se pot autoriza noi aditivi sau noi utilizări ale aditivilor, având în vedere evoluția cunoștințelor științifice și tehnice;

întrucât Directiva 93/113/CE ⁽³⁾ a Consiliului, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 97/40/CE ⁽⁴⁾, a autorizat statele membre, prin derogare de la Directiva 70/524/CEE, să admită temporar utilizarea și comercializarea enzimelor, microorganismelor și a preparatelor din acestea în hrana animalelor;

întrucât din examinarea dosarelor prezentate de statele membre, în conformitate cu articolul 3 din Directiva 93/113/CE, rezultă că se poate autoriza provizoriu un anumit număr de substanțe aparținând grupelor de enzime și microorganisme;

întrucât Comitetul științific pentru nutriția animalelor a emis un aviz favorabil cu privire la inocuitatea acestor substanțe;

întrucât măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru hrana animalelor,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT

Articolul 1

Substanțele aparținând grupei enzimelor enumerate în anexa la prezentul regulament pot fi autorizate în conformitate cu Directiva 70/524/CEE ca aditivi în hrana animalelor, în condițiile prevăzute de anexa menționată.

Articolul 2

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

Prezentul regulament se aplică de la 1 iulie 1999.

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

Adoptat la Bruxelles, 3 noiembrie 1998.

Pentru Comisie

Franz FISCHLER

Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 270, 14.12.1970, p. 1.

⁽²⁾ JO L 96, 28.3.1998, p. 39.

⁽³⁾ JO L 334, 31.12.1993, p. 17.

⁽⁴⁾ JO L 180, 9.7.1997, p. 21.

ANEXĂ

Nr.	Aditiv	Denumire chimică, descriere	Specia animală sau categoria de animale	Vârsta maximă	Unitatea de activitate pe kg de furaj complet		Alte dispoziții	Perioada de autorizare
					Conținut minim	Conținut maxim		
26	Endo-1,3(4)-beta-glucanoză EC 3.2.1.6.	Prepararea endo-1,3(4)-beta-glucanozei produsă de <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) având o activitate minimă de: solid: 350 000 BU/g (1) lichid: 50 000 BU/g	Pui pentru îngrășat	-	23 000 BU	-	1. În modul de întreținere a aditivului și a preamestecului, să se menționeze temperatura de depozitare, durata conservării și stabilitatea la granulare. 2. Doză recomandată pe kg de furaj complet: 23 000-50 000 BU. 3. Utilizarea în furaje combinate bogate în polizaharide neamilacee (în principiu glucani), de exemplu conținând mai mult de 20 % orz sau 30 % secară	30.9.1999
	Purcei			patru luni	26 000 BU	-	1. În modul de întreținere a aditivului și a preamestecului, să se menționeze temperatura de depozitare, durata conservării și stabilitatea la granulare. 2. Doză recomandată pe kg de furaj complet: 26 000-35 000 BU. 3. Utilizarea în furaje combinate bogate în polizaharide neamilacee (în principal glucani), de exemplu conținând mai mult de 60 % orz sau grâu	30.9.1999

(1) BU este cantitatea de enzime pe care o eliberează 0,06 micromoli de reductori de zahăr (măsurați în echivalenți-glucoză) pe minut, plecând de la beta-glucan de orz, cu pH 4,8 și la 50 °C.

Nr.	Aditiv	Denumire chimică, descriere	Specia animală sau categoria de animale	Vârsta maximă	Unitatea de activitate pe kg de furaj complet		Alte dispoziții	Perioada de autorizare
					Conținut minim	Conținut maxim		
27	Endo-1,4-xilanază EC 3.2.1.8. Endo-1,3(4)-beta-glucanoză EC 3.2.1.6.	Preparatul de endo-1,4-beta-xilanază produs de <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) și de endo - 1,3(4)-beta-glucanoză produs de <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) având o activitate minimă de: solid: — 200 000 BXU/g ⁽¹⁾ — 200 000 BU7g ⁽²⁾ lichid: — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g	Pui pentru îngrășare	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	1. În modul de întreținere a aditivului și a preamestecului, să se menționeze temperatura de depozitare, durata conservării și stabilitatea la granulare. 2. Doză recomandată pe kg de furaj complet: — 10 000 BXU. — 10 000 BU 3. Utilizarea în furaje combinate bogate în polizaharide neamilacee (în principal arabinoxilane și glucani), de exemplu conținând mai mult de 40 % grâu sau 30 % secară	30.9.1999
28	3-firază EC 3.1.3.8.	Preparatul de 3-firază produs de <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) având o activitate minimă de: solid: 5 000 PPU/g ⁽³⁾ lichid: 1 000 PPU/g	Purcei	4 luni	250 PPU	—	1. În modul de întreținere a aditivului și a preamestecului, să se menționeze temperatura de depozitare, durata conservării și stabilitatea la granulare. 2. Doză recomandată pe kg de furaj complet: 500-750 PPU 3. Utilizarea în furaje combinate bogate în fitați, de exemplu conținând mai mult de 50 % cereale (porumb, orz, grâu), tapioca, oleaginoase și leguminoase	30.9.1999

(1) BXU este cantitatea de enzime pe care o eliberează 0,06 micromoli de reducători de zahăr (măsurați în echivalenți-xiloză) pe minut, plecând de la xilan de mestecân, cu pH 5,3 și la 50 °C.

(2) BU este cantitatea de enzime pe care o eliberează 0,06 micromoli de reducători de zahăr (măsurați în echivalenți-glucoză) pe minut, plecând de la beta-glucan de orz, cu pH 4,8 și la 50 °C.

(3) PPU este cantitatea de enzime pe care o eliberează un micromol de fosfat anorganic pe minut, plecând de la fitat de sodiu cu pH 5 și la 37 °C.

Nr.	Aditiv	Denumire chimică, descriere	Specia animală sau categoria de animale	Vârsta maximă	Unitatea de activitate pe kg de furaj complet		Alte dispoziții	Perioada de autorizare
					Conținut minim	Conținut maxim		
			Porci pentru îngrășare	-	500 PPU	-	<p>1. În modul de utilizare a aditivului și a preamestecului, să se menționeze temperatura de depozitare, durata conservării și stabilitatea la granulare.</p> <p>2. Doză recomandată pe kg de furaj complet: 500-750 PPU</p> <p>3. Utilizarea în furaje combinate bogate în fitei, de exemplu conținând mai mult de 50 % cereale (porumb, orz, grâu), tapioca, oleaginoase și leguminoase</p>	30.9.1999