

REGOLAMENTO (CE) N. 1332/2004 DELLA COMMISSIONE
del 20 luglio 2004
concernente l'autorizzazione a tempo indeterminato di un additivo nei mangimi
(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 70/524/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1970, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali⁽¹⁾, in particolare l'articolo 3 e l'articolo 9D, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) La direttiva 70/524/CEE stabilisce che gli additivi da impiegare all'interno della Comunità debbano essere autorizzati. Gli additivi di cui all'allegato C, parte II, della suddetta direttiva possono essere autorizzati a tempo indeterminato qualora siano rispettate determinate condizioni.
- (2) L'impiego del preparato di enzimi endo-1,4-beta-xylanasi prodotto dall'*Aspergillus oryzae* (DSM 10287) era stato autorizzato in modo provvisorio per la prima volta per i polli da ingrasso, i tacchini da ingrasso e i suinetti dal regolamento (CE) n. 1436/98⁽²⁾.
- (3) L'impiego del preparato di enzimi endo-1,4-beta-xylanasi e endo-1,4-beta-glucanasi prodotto dall'*Humicola insolens* (DSM 10442) era stato autorizzato in modo provvisorio per la prima volta per i polli da ingrasso dal regolamento (CE) n. 1436/98 della Commissione⁽²⁾.
- (4) Sono stati presentati dati nuovi a sostegno delle domande di autorizzazione a tempo indeterminato per ciascuno di questi preparati a base di enzimi. La valutazione effettuata ha dimostrato che, per ognuno dei casi, le condizioni di cui alla direttiva 70/524/CEE risultano soddisfatte.

(5) Di conseguenza, nel rispetto di determinate condizioni, l'impiego dei suddetti preparati di enzimi deve essere autorizzato a tempo indeterminato.

(6) La valutazione delle domande indica che è opportuno stabilire alcune procedure per proteggere i lavoratori dall'esposizione agli additivi figuranti negli allegati. Tale protezione dovrebbe essere garantita dall'applicazione della direttiva 89/391/CEE del Consiglio, del 12 giugno 1989, concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro⁽³⁾.

(7) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

I preparati appartenenti al gruppo «Enzimi» di cui agli allegati I e II sono autorizzati ad essere impiegati a tempo indeterminato come additivi nell'alimentazione animale, alle condizioni ivi specificate.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il terzo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 20 luglio 2004.

Per la Commissione

David BYRNE

Membro della Commissione

⁽¹⁾ GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 1756/2002 (GU L 265 del 3.10.2002, pag. 1).

⁽²⁾ GU L 191 del 7.7.1998, pag. 15.

⁽³⁾ GU L 183 del 29.6.1989, pag. 1. Direttiva modificata dal regolamento (CE) n. 1882/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 284 del 31.10.2003, pag. 1).

ALLEGATO I

Numero CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
					Unità d'attività/kg di alimento completo			
Enzimi								
E 1607	Endo-1,4-beta-xilanasi CE 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 1 000 FXU (1)/g Liquido: 650 FXU/ml	Polli da ingrasso	—	100 FXU	400 FXU	1) Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2) Dose raccomandata per kg di mangime completo: 100-400 FXU. 3) Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 50% di cereali (per esempio frumento, orzo, segala o triticale).	A tempo indeterminato
			Tacchini da ingrasso	—	100 FXU	400 FXU	1) Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2) Dose raccomandata per kg di mangime completo: 100-400 FXU. 3) Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 50% di cereali (per esempio frumento, orzo, segala o triticale).	A tempo indeterminato
			Suinetti	—	200 FXU	400 FXU	1) Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2) Dose raccomandata per kg di mangime completo: 200-400 FXU. 3) Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 50% di cereali (per esempio frumento, orzo, segala o triticale). 4) Da utilizzare per i suinetti slattati fino a circa 35 kg.	A tempo indeterminato

(1) 1 FXU è il quantitativo di enzima che libera 7,8 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da azo-grano arabinosilano, al minuto, con pH 6,0 e a 50°C.

ALLEGATO II

Numero CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
					Unità d'attività/kg di alimento completo			
Enzimi								
E 1608	Endo-1,4-beta-xilanasi CE 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanasi CE 3.2.1.4	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,4-beta-glucanasi prodotti da <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: Endo-1,4-beta-xilanasi: 800 FXU ⁽¹⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 75 FBG ⁽²⁾ /g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 550 FXU/ml Endo-1,4-beta-glucanasi: 50 FBG/ml	Polli da ingrasso	—	400 FXU 36 FBG	1 000 FXU 94 FBG	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di mangime completo: 400-1 000 FXU 36-94 FBG. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40% di ingredienti vegetali (ad es. orzo, avena, frumento, segale, triticale, sorgo o lupino).	A tempo indeterminato

⁽¹⁾ 1 FXU è il quantitativo di enzima che libera 3,1 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da azo-grano arabinosilano, al minuto, con pH 6,0 e a 50 °C.

⁽²⁾ 1 FBG è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 30 °C.