

REGOLAMENTO (CE) N. 1465/2004 DELLA COMMISSIONE**del 17 agosto 2004****relativo all'autorizzazione permanente di un additivo nell'alimentazione degli animali****(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 9, lettera d), paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) La direttiva 70/524/CEE dispone che nessun additivo può essere immesso in circolazione senza autorizzazione comunitaria. Gli additivi di cui alla parte II dell'allegato C della direttiva possono essere autorizzati a tempo indeterminato, a condizione di soddisfare talune prescrizioni.
- (2) L'impiego del preparato enzimatico 6-fitasi prodotto da *Aspergillus oryzaen* (DSM 11857) è stato autorizzato provvisoriamente, per la prima volta, per i polli da ingrasso, le galline ovaiole, i tacchini da ingrasso, i suinetti ed i suini da ingrasso dal regolamento (CE) n. 1353/2000 della Commissione⁽²⁾ e per le scrofe dal regolamento (CE) n. 261/2003 della Commissione⁽³⁾.
- (3) Sono stati presentati dati nuovi a sostegno della domanda di autorizzazione a tempo indeterminato per tale preparato. Dalla valutazione risulta che sono state soddisfatte le condizioni di cui alla direttiva 70/524/CEE per l'autorizzazione.

(4) È pertanto opportuno autorizzare a tempo indeterminato l'impiego di questo preparato alle condizioni stabilite dall'allegato.

(5) La valutazione della domanda dimostra che è opportuno disporre di procedure per proteggere i lavoratori dall'esposizione all'additivo che figura nell'allegato. 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⁽⁴⁾.

(6) 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

Il preparato appartenente al gruppo «Enzimi», che figura nell'allegato, è autorizzato a tempo indeterminato per l'impiego come additivo 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 17 agosto 2004.

Per la Commissione

David BYRNE

Membro della Commissione

⁽¹⁾ GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1. Direttiva modificata da ultimo dal regolamento (CE) n. 1289/2004 della Commissione (GU L 243 del 15.7.2004, pag. 15).

⁽²⁾ GU L 155 del 28.6.2000, pag. 15.

⁽³⁾ GU L 37 del 13.2.2003, pag. 12.

⁽⁴⁾ GU L 183 del 29.6.1989, pag. 1. Direttiva modificata da ultimo dal regolamento (CE) n. 1882/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 284 del 31.10.2003, pag. 1).

ALLEGATO

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità d'attività/kg di alimento completo			
Enzimi								
«E 1614	6-fitasi EC 3.1.3.26	Preparato di 6-fitasi prodotto dall' <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) avente un'attività minima di: Solido: 2 500 FYT (1)/g Liquido: 5 000 FYT/g	Polli da ingrasso	—	250 FYT	—	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 alimento completo: 500-1 000 FYT 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina	A tempo indeterminato
			Galline ovaiole	—	300 FYT	—	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 alimento completo: 450-1 000 FYT 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina	A tempo indeterminato
			Tacchini da ingrasso	—	250 FYT	—	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 alimento completo: 500-1 000 FYT 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina	A tempo indeterminato
			Suinetti	—	250 FYT	—	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 alimento completo: 500-1 000 FYT 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina 4. Da utilizzare per i suinetti svezziati fino a circa 35 kg	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo		Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità d'attività/kg di alimento completo				
			Suini da ingrasso	—	250 FYT	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 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 Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina 	A tempo indeterminato
			Scrofe	—	750 FYT	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 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 Dose raccomandata per kg di alimento completo: 750-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina 	A tempo indeterminato»

(¹) 1 FYT è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di fosfato inorganico, al minuto, a partire dal fitato di sodio con pH 5,5 e a 37°C.