

**REGOLAMENTO (UE) N. 879/2010 DELLA COMMISSIONE****del 6 ottobre 2010****che modifica il regolamento (CE) n. 554/2008 per quanto riguarda il tenore minimo di 6-fitasi (Quantum Phytase) come additivo per mangimi destinati alle galline ovaiole****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, sugli additivi destinati all'alimentazione animale<sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 13, paragrafo 3,

considerando quanto segue:

- (1) L'impiego di 6-fitasi (EC 3.1.3.26) (Quantum Phytase) come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, galline ovaiole, anatre da ingrasso, tacchini da ingrasso e suinetti svezzati è stato autorizzato per 10 anni dal regolamento (CE) n. 554/2008 della Commissione, del 17 giugno 2008, relativo all'autorizzazione della 6-fitasi (Quantum Phytase) come additivo per mangimi<sup>(2)</sup>.
- (2) A norma dell'articolo 13, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 1831/2003 il titolare dell'autorizzazione ha presentato una domanda nella quale chiede una modifica delle condizioni di autorizzazione di tale additivo per mangimi quando è destinato alle galline ovaiole, relativa a una riduzione della dose minima raccomandata di 6-fitasi (EC 3.1.3.26) (Quantum Phytase) da 2 000 FTU/kg a 250 FTU/kg. La domanda era corredata dei relativi dati a sostegno della richiesta di modifica.

- (3) Nel parere del 10 marzo 2010 l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha concluso che l'additivo 6-fitasi (EC 3.1.3.26) (Quantum Phytase) è efficace alla dose minima richiesta di 250 FTU/kg di mangime completo nelle galline ovaiole<sup>(3)</sup>.
- (4) Le condizioni di cui all'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1831/2003 sono soddisfatte.
- (5) Il regolamento (CE) n. 554/2008 va pertanto modificato di conseguenza.
- (6) Le misure di cui al 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*

L'allegato del regolamento (CE) n. 554/2008 è sostituito dal testo di cui all'allegato del presente regolamento.

*Articolo 2*Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo 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 6 ottobre 2010.

*Per la Commissione**Il presidente*

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29.<sup>(2)</sup> GU L 158 del 18.6.2008, pag. 14.<sup>(3)</sup> *EFSA Journal* 2010; 8(3):1550.

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
						Unità di attività/kg di alimento per animali completo con un tasso di umidità del 12 %			

**Categoria di additivi zootecnici. Gruppo funzionale: promotori della digestione**

«4a5	AB Enzyme GmbH	6-fitasi EC 3.1.3.26 (Quantum Phytase 2500 D Quantum Phytase 5000 L)	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Preparato di 6-fitasi prodotto da <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927) avente un'attività minima di:</p> <p>forma solida: 2 500 FTU <sup>(1)</sup>/g forma liquida: 5 000 FTU/ml</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>6-fitasi prodotto da <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927)</p> <p><i>Metodo analitico</i> <sup>(2)</sup></p> <p>Metodo colorimetrico basato sulla reazione del vanadomolibdato sul fosfato organico prodotto dalla reazione su un substrato di fitato (fosfato di sodio) a un pH 5,5 e a 37 °C.</p>	Polli da ingrasso	—	500 FTU	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione, nonché la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di mangime completo:</p> <p>— polli da ingrasso: 500-2 500 FTU, — galline ovaiole: 250 FTU, — anatre da ingrasso: 250-2 000 FTU, — tacchini da ingrasso: 1 000-2 700 FTU, — suinetti (svezati): 100-2 500 FTU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina.</p> <p>4. Per suinetti svezati fino a circa 35 kg.</p> <p>5. Ai fini della sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione.</p>	8.7.2018	
				Galline ovaiole	—	250 FTU	—			
				Anatre da ingrasso	—	250 FTU	—			
				Tacchini da ingrasso	—	1 000 FTU	—			
				Suinetti (svezati)	—	100 FTU	—			

<sup>(1)</sup> 1 FTU è il quantitativo di enzima che libera una micromole di fosfato inorganico, al minuto, a partire da fitato di sodio, con pH 5,5 e a 37 °C.

<sup>(2)</sup> Informazioni dettagliate sui metodi analitici sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)