

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 414/2012 DELLA COMMISSIONE

del 15 maggio 2012

**che modifica il regolamento (CE) n. 554/2008 per quanto riguarda il tenore minimo e la dose minima raccomandata del preparato enzimatico di 6-fitasi come additivo per mangimi destinati ai tacchini da ingrasso**

(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) Con il regolamento (CE) n. 554/2008 della Commissione <sup>(2)</sup> è stato autorizzato per dieci anni l'uso del preparato enzimatico di 6-fitasi (EC 3.1.3.26), appartenente alla categoria «additivi zootecnici», come additivo per mangimi destinati a polli da ingrasso, galline ovaiole, anatre da ingrasso, tacchini da ingrasso e suinetti svezzati.
- (2) A norma dell'articolo 13, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 1831/2003, il titolare dell'autorizzazione ha proposto di modificare i termini dell'autorizzazione del preparato in questione riducendone il tenore minimo e la dose minima raccomandata da 1 000 FTU/kg a 500 FTU/kg di mangime completo per i tacchini da ingrasso. Tale domanda era corredata dai dati giustificativi pertinenti.

- (3) Nel parere del 13 novembre 2011 l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha concluso che il preparato in questione, alla dose minima richiesta di 500 FTU/kg <sup>(3)</sup> di mangime completo, è in grado di migliorare l'utilizzo del fosforo nei tacchini da ingrasso.
- (4) Le condizioni di cui all'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1831/2003 sono rispettate.
- (5) Occorre pertanto modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 554/2008.
- (6) Le misure di cui al presente regolamento risultano conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

Il regolamento (CE) n. 554/2008 è modificato conformemente 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 15 maggio 2012

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* 2012; 10(1):2533.

ALLEGATO

Il testo dell'allegato del regolamento (CE) n. 554/2008 è sostituito dal seguente:

«ALLEGATO

Numero d'identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	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 %			
<b>Categoria: additivi zootecnici. gruppo funzionale: promotori della digestione</b>									
4a5	AB Enzyme GmbH	6-fitasi EC 3.1.3.26	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Preparato di 6-fitasi EC 3.1.3.26 prodotto da <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927) avente un'attività minima di:</p> <p>in forma solida: 2 500 FTU/g <sup>(1)</sup></p> <p>in forma liquida: 5 000 FTU/ml</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>6-fitasi (EC 3.1.3.26) prodotta 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,</p> <p>— galline ovaiole: 250-2 000 FTU,</p> <p>— anatre da ingrasso: 250-2 000 FTU,</p> <p>— tacchini da ingrasso: 500-2 700 FTU,</p> <p>— suinetti (svezzati): 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) Da utilizzare nei suinetti svezzati fino a circa 35 kg.</p> <p>5) Per motivi di 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	—	500 FTU	—		
				Suinetti (svezzati)	—	100 FTU	—		

<sup>(1)</sup> 1 FTU 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.

<sup>(2)</sup> Ulteriori informazioni sul metodo analitico 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)