

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 ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 13, paragrafo 3,

considerando quanto segue:

- (1) Con il regolamento (CE) n. 554/2008 della Commissione ⁽²⁾ 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 ⁽³⁾ 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

⁽¹⁾ GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29.⁽²⁾ GU L 158 del 18.6.2008, pag. 14.⁽³⁾ 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 %			
Categoria: additivi zootecnici. gruppo funzionale: promotori della digestione									
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 ⁽¹⁾</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> ⁽²⁾</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	—		

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ Ulteriori informazioni sul metodo analitico sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives