

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 1019/2012 DELLA COMMISSIONE

del 6 novembre 2012

che modifica il regolamento (CE) n. 1096/2009 per quanto concerne il contenuto minimo di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta dall'*Aspergillus niger* (CBS 109.713) come additivo per mangimi per polli da ingrasso e per le anatre (titolare dell'autorizzazione BASF SE)

(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'enzima endo-1,4-beta-xilanasi prodotto dall'*Aspergillus niger* (CBS 109.713), appartenente alla categoria degli «additivi zootecnici», è stato autorizzato per dieci anni come additivo per mangimi per i polli da ingrasso e per le anatre dal regolamento (CE) n. 1096/2009 della Commissione <sup>(2)</sup> e per l'impiego nei tacchini da ingrasso dal regolamento (CE) n. 1380/2007 della Commissione <sup>(3)</sup>.
- (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 dell'enzima in questione riducendo il suo contenuto minimo da 560 TXU/kg a 280 TXU/kg per quanto ne riguarda l'impiego per polli da ingrasso e anatre. La domanda era corredata dei dati giustificativi pertinenti.

- (3) Nel suo parere del 2 febbraio 2012 <sup>(4)</sup> l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («l'Autorità») è giunta alla conclusione che alle nuove condizioni di impiego proposte l'enzima in questione è efficace alla dose minima richiesta di 280 TXU/kg. L'Autorità non ritiene che sussista la necessità di specifiche prescrizioni relative al controllo successivo alla commercializzazione.
- (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. 1096/2009.
- (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*

Il regolamento (CE) n. 1096/2009 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 6 novembre 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 301 del 17.11.2009, pag. 3.<sup>(3)</sup> GU L 309 del 27.11.2007, pag. 21.<sup>(4)</sup> The EFSA Journal 2012; 10(2):2575.

## ALLEGATO

Il testo dell'allegato al regolamento (CE) n. 1096/2009 è sostituito dal seguente:

«ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare della autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza della 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>									
4a62	BASF SE	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) avente un'attività minima di: in forma solida: 5 600 TXU <sup>(1)</sup>/g in forma liquida: 5 600 TXU/ml</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotta dall'<i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713)</p> <p><i>Metodo analitico</i> <sup>(2)</sup></p> <p>metodo viscosimetrico basato sulla riduzione della viscosità prodotta dall'azione dell'endo-1,4-beta-xilanasi sul substrato contenente xilano (arabinoxilano di frumento) a pH 3,5 e a 55 °C.</p>	Polli da ingrasso	—	280 TXU	—	<p>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.</p> <p>2. Dose massima raccomandata per kg di mangime completo per polli da ingrasso e anatre: 800 TXU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani).</p>	7.12.2019
				Anatre	—	280 TXU	—		

<sup>(1)</sup> 1 TXU è il quantitativo di enzima che libera 5 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da arabinoxilano di frumento al minuto a pH 3,5 e a 55 °C.

<sup>(2)</sup> Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)