

Número CE	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
E 1618	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) avente un'attività minima di: solido: 28 000 EXU ^{(*)/g} liquido: 14 000 EXU/ml	Polli da ingrasso	—	2 800 EXU	—	<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 raccomandata per kg di mangime completo: 2 800-5 600 EXU.</p> <p>3. Da utilizzare in mangimi composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento.</p>	A tempo indeterminato
		Tacchini da ingrasso	—	5 600 EXU	—	<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 raccomandata per kg di mangime completo: 5 600 EXU</p> <p>3. Da utilizzare in mangimi composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di segale.</p>	A tempo indeterminato	

⁽¹⁾ 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.

⁽²⁾ 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xiloso), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.

⁽³⁾ 1 FYT è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di fosfato inorganico, al minuto, a partire da ftaato di sodio, con pH 5,5 e a 37 °C.

⁽⁴⁾ 1 EXU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xiloso) a partire da arabinodioxano, al minuto, con pH 3,5 e a 55 °C.