

ALLEGATO

N. (o n. CE)	Additivo	Designazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre
					Unità d'attività/kg di alimento completo		
Enzimi							
1601	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) con un'attività minima di: endo-1,3 (4)-beta-glucanasi 1 100 IU ⁽¹⁾ /g endo-1,4-beta-xilanasi 1 600 IU ⁽²⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni della premiscelatura di conservazione incorporato a Dose raccomandata per il completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U; endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U Da utilizzare in alimenti ricchi di polisaccaridi (soprattutto glucani), ad esempio in miscele di frumento, segale

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

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

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE