

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del detentore dell'autorizzazione	Additivo (Nome commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo d'analisi	Categoria o specie animale	Età massima	Contenuto		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						minimo	massimo		
						mg di additivo per kg di alimento completo con tenore di umidità del 12 %			
Categoria degli additivi zootecnici. Gruppo funzionale: promotori della digestione									
4a2	Trouw Nutrition BV	Prodotto di fermentazione dell' <i>Aspergillus oryzae</i> (Amaferm) NRRL 458	Composizione dell'additivo: Prodotto di fermentazione dell' <i>Aspergillus oryzae</i> NRRL 458: 4-5 % Crustra di frumento: 94-95 % Graniglia contenente il 5 % di carbonato di cobalto 1 % Caratterizzazione della sostanza attiva: Prodotto di fermentazione dell' <i>Aspergillus oryzae</i> (NRRL 458) contenente: Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4: 3 IU ⁽¹⁾ /g; Alfa-amilasi EC 3.2.1.1: 40 IU ⁽²⁾ /g. Metodo analitico: Alfa amilasi AOAC 17th Ed. 2002.01 Endo-1,4-beta-glucanasi (basato sulle attività supernatanti delle proteine e della cellulasi del fungo anaerobico (<i>Neocallimastix frontalis</i> EB 188) [Bari-chievich, EB, Calza RE (1990)].	Vacche da latte	—	85	300	1. Dose raccomandata: il quantitativo di additivo nella razione giornaliera deve essere di 3-5 g/vacca/giorno. 2. Sicurezza dell'utilizzatore: durante la manipolazione occorre usare una protezione respiratoria combinata ad una protezione degli occhi	5 giugno 2017

⁽¹⁾ 1 IU si riferisce alla cellulasi che libera 1 micromole di glucosio da carbossimetilcellulosa al minuto, con pH 6,5 e a 39 °C.

⁽²⁾ 1 IU si riferisce all'amilasi che libera 1 micromole di glucosio da fecola di patate al minuto, con pH 6,5 e a 39 °C.