

ALLEGATO

Número di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
Categoria di additivi zootecnici. Gruppo funzionale: promotori della digestione.									
4a6	DSM Nutritional Products Ltd. rappresentato da DSM Nutritional Products Sp. Z.o.o.	6-fitasi EC 3.1.3.26	Composizione dell'additivo Preparato di 6-fitasi, prodotto dall' <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 17594), avente un'attività minima di: Confettato: 10 000 FYT ⁽¹⁾ /g Altre forme solide: 50 000 FYT /g Forma liquida: 20 000 FYT /g Caratterizzazione della sostanza attiva 6-fitasi prodotta dall' <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 17594) Metodo di analisi ⁽²⁾	Scrofe	—	1 500 FYT	—	1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione, nonché la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Per l'impiego in mangimi contenenti più dello 0,23 % di fosforo legato alla fitina. 3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione.	26 novembre 2020

(¹) 1 FYT è il quantitativo di enzima che libera 1 µmol di fosfato inorganico dal fitato di sodio al minuto, in condizioni di reazione, con una concentrazione di fitato di 5,0 mM ad un pH 5,5 e ad una temperatura di 37 °C durante 30 minuti

(²) di incubazione.

(²) Informazioni dettagliate sui metodi analitici sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: www.immuni.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives

