

ALLEGATO

Numero d'identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione e metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						minimo	massimo		
Categoria di additivi zootecnici. gruppo funzionale: promotori della digestione									
4a1641(i)	DSM Nutritional Products Ltd, rappresentato da DSM Nutritional products Sp. Z o.o	6-fitasi EC 3.1.3.26	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di 6-fitasi prodotta da <i>Aspergillus oryzae</i> DSM 14223 con un'attività minima di:</p> <p>forma solida: 5 000 FYT/g (1)</p> <p>forma liquida: 20 000 FYT/g</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p>6-fitasi prodotta da <i>Aspergillus oryzae</i> DSM 14223</p> <p>Metodo di analisi (2)</p> <p>Metodo colorimetrico basato sulla reazione del vanadomolibdato sul fosfato inorganico prodotto dall'azione della 6-fitasi su un substrato contenente fitato (fitato di sodio) a un pH 5,5 e a 37 °C, quantificato secondo la curva standard del fosfato inorganico.</p>	<p>Pollame per riproduzione e per produzione di uova</p> <p>Altro pol-lame</p> <p>Suini da riproduzione e specie suine minori da riproduzione</p> <p>Altri suini e specie suine minori</p>	—	300 FYT	—	<p>1. Nelle istruzioni d'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. Da utilizzare in mangimi contenenti più dello 0,23 % di fosforo legato alla fitina.</p> <p>3. Ai fini della sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione.</p>	16 marzo 2021
						250 FYT			
						750 FYT			
						500 FYT			

(1) 1 FYT è la quantità di enzimi che libera 1 micromole di fosfato inorganico al minuto, a partire da fitato sodico, a pH 5,5 e a 37 °C.

(2) Informazioni particolareggiate sui metodi di analisi si possono trovare al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: www.irmm.jrc.be/cr/feed-additives

