

## ALLEGATO

Numero 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
						Unità di attività/kg di alimento per animali completo con un tasso di umidità del 12 %			
4a6	DSM Nutritional Products Ltd. rappresentato da DSM Nutritional Products Sp. Z. o.o.	6-fitasi EC 3.1.3.26	<p><i>Composizione dell'additivo</i></p> <p>Preparato di 6-fitasi, prodotto dall'<i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 17594), avente un'attività minima di:</p> <p>Confettato: 10 000 FYT (¹) /g</p> <p>Altre forme solide: 50 000 FYT /g</p> <p>Forma liquida: 20 000 FYT /g</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i></p> <p>6-fitasi prodotta dall'<i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 17594)</p> <p><i>Metodo di analisi (²)</i></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>	Scrofe	—	1 500 FYT	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione, nonché la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Per l'impiego in mangimi contenenti più dello 0,23 % di fosforo legato alla fitina.</p> <p>3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione.</p>	26 novembre 2020

**Categoria di additivi zootecnici. Gruppo funzionale: promotori della digestione.**

(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 di incubazione.

(²) Informazioni dettagliate sui metodi analitici sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)

