

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						minimo	massimo		
						Unità di attività/kg di alimento per animali completo con un tasso di umidità del 12 %			
Categoria di additivi zootecnici. Gruppo funzionale: promotori della digestione									
4a5	AB Enzyme GmbH	6-fitasi EC 3.1.3.26 (Quantum Phytase 2500 D Quantum Phytase 5000 L)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>6-fitasi prodotto da <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927) avente un'attività minima di: forma solida: 2 500 FTU/g (*) forma liquida: 5 000 FTU/ml</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p>6-fitasi prodotto da <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927)</p> <p>Metodo analitico (†)</p> <p>Metodo colorimetrico basato sulla reazione del vanadomolibdato sul fosfato organico prodotto dalla reazione su un substrato di fitato (fosfato di sodio) a un pH 5,5 e a 37 °C.</p>	Polli da ingrasso	—	500 FTU	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione, nonché la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di mangime completo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polli da ingrasso: 500-2 500 FTU, — galline ovaiole: 2 000 FTU, — anatre da ingrasso: 250-2 000 FTU, — tacchini da ingrasso: 1 000-2 700 FTU, — suinetti (svezziati): 100-2 500 FTU. <p>3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina.</p> <p>4. Da utilizzare per i suinetti svezziati fino a circa 35 kg.</p> <p>5. Ai fini della sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione.</p>	8 luglio 2018
				Galline ovaiole	—	2 000 FTU	—		
				Anatre da ingrasso	—	250 FTU	—		
				Tacchini da ingrasso	—	1 000 FTU	—		
				Suinetti (svezziati)	—	100 FTU	—		

(*) 1 FTU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di fosfato inorganico, al minuto, a partire da fitato di sodio, con pH 5,5 e a 37 °C.

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