

ALLEGATO

Número 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 minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria di additivi zootecnici. Gruppo funzionale: promotori della digestione									
4a5	AB Enzyme GmbH EC 3.1.3.26 (Quantum Phytase 2500 D 5000 L)	6-fasi EC 3.1.3.26 (Quantum Phytase 2500 D 5000 L)	Composizione dell'additivo 6-fitasi prodotto da <i>Flichia pastoris</i> (DSM 15927) avente un'attività minima di: forma solida: 2 500 FTU/g (¹) forma liquida: 5 000 FTU/ml Caratterizzazione della sostanza attiva 6-fitasi prodotto da <i>Flichia pastoris</i> (DSM 15927) Metodo analitico (²) Metodo colorimetrico basato sulla reazione del vanadomolibdato sul fosfato organico prodotto dalla reazione su un substrato di fritto (fosfato di sodio) a un pH 5,5 e a 37 °C.	Pollini da ingrasso Galline ovavole Anatre da ingrasso Tacchini da ingrasso Suinetti (svezzati)	— — — — —	500 FTU 2 000 FTU 250 FTU 1 000 FTU 100 FTU	— — — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione, nonché la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di mangime completo: — pollini da ingrasso: 500-2 500 FTU, — galline ovavole: 2 000 FTU, — anatre da ingrasso: 250-2 000 FTU, — tacchini da ingrasso: 1 000-2 700 FTU, — suinetti (svezzati): 100-2 500 FTU. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina. 4. Da utilizzare per i suinetti svezzati fino a circa 35 kg. 5. Ai fini della sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione.	8 luglio 2018

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

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