

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						Unità di attività/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %			
4a25	Fertinagro Nutrientes S.L.	3-fitasi EC 3.1.3.8	<p><i>Composizione dell'additivo</i> Preparato di 3-fitasi prodotta da <i>Komagataella pastoris</i> (CECT 13094) con un'attività minima di 1 000 FTU (1)/ml. Forma liquida</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> 3-fitasi (EC 3.1.3.8) prodotta da <i>Komagataella pastoris</i> (CECT 13094)</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (2) Per la quantificazione dell'attività della 3-fitasi nell'additivo per mangimi: — metodo colorimetrico basato sulla reazione enzimatica della fitasi sul fitato. Per la quantificazione dell'attività della 3-fitasi negli alimenti per animali: — metodo colorimetrico basato sulla reazione enzimatica della fitasi sul fitato — EN ISO 30024.</p>	Polli da ingrasso Galline ovaiole	—	500 FTU 1 000 FTU	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.</p> <p>2. Dose massima raccomandata per i polli da ingrasso e le galline ovaiole: 1 000 FTU/kg di mangime completo.</p> <p>3. Al fine di evitare agli utilizzatori i potenziali rischi derivanti dall'impiego dell'additivo e delle premiscelate, gli operatori del settore dei mangimi devono adottare procedure operative e misure organizzative. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscelate devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, comprendenti una protezione dell'apparato respiratorio.</p>	14 giugno 2027

Categoria: additivi zootecnici. gruppo funzionale: promotori della digestione

(1) 1 FTU è la quantità di enzima che libera 1 micromole di fosfato inorganico al minuto da un substrato di fitato di sodio a pH 5,5 e a 37 °C.

(2) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.