

ALLEGATO

Número di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Tenore minimo Eà massima	Tenore massimo Unità di attività/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria: additivi zootecnici, gruppo funzionale: promotori della digestione								
4a25	Fertinagro Nutrients S.L.	3-fitasi EC 3.1.3.8	Composizione dell'additivo Preparato di 3-fitasi prodotta da <i>Komagataella pastoris</i> (CECT 13094) con un'attività minima di 1 000 FTU (/)ml. Forma liquida Caratterizzazione della sostanza attiva 3-fitasi (EC 3.1.3.8) prodotta da <i>Komagataella pastoris</i> (CECT 13094) Metodo di analisi (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.	Pollo da ingrasso Galline ovaiole	— 1 000 FTU	500 FTU —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premisceli occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. 2. Dose massima raccomandata per i polli da ingrasso e le galline ovaiole: 1 000 FTU/kg di mangime completo. 3. Al fine di evitare agli utilizzatori i potenziali rischi derivanti dall'impiego dell'additivo e delle premisceli, 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 premisceli devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, comprendenti una protezione dell'apparato respiratorio.	14 giugno 2027

- (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>.

