

ALLEGATO

Numero di identifica- zione dell'additivo	Nome del tito- lare dell'autori- zazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descri- zione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza- zione
Categoria: additivi zootecnici: gruppo funzionale: stabilizzatori della flora intestinale.									
4d1703	Danstar Ferment AG rappresentata da Lallemand SAS	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1079	Composizione dell'additivo Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 contenente almeno: — 1 × 10 ¹⁰ UFC/g di additivo (forma rivestita); — 2 × 10 ¹⁰ UFC/g di additivo (forma non rivestita). Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di <i>Saccharomyces cerevi- siae</i> CNCM I-1079 Metodo di analisi (1) Conteggio: metodo di inclusione su piastra (pour plate method) con utilizzo di agar all'estratto di lievito, desidroso e cloramfenicolo (EN 15789:2009). Identificazione: metodo di reazione a catena della polimerasi (PCR) (15790:2008).	Scrofe Suinetti sverzati	—	1 × 10 ⁹	—	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. 2. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione dell'apparato respiratorio. 3. Da utilizzare per le scrofe, al fine di ottenere benefici per i suinetti lattanti. 4. Da utilizzare per i suinetti sverzati fino a circa 35 kg.	29 marzo 2028

⁽¹⁾ 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>.

