

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						CFU/unità di sostanza attiva/kg di alimento per animali completo con un tasso di umidità del 12 %			
4b1826	Chr.Hansen A/S	Bacillus subtilis DSM 27273	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 27273 contenente almeno $1,6 \times 10^9$ CFU/g di additivo.</p> <p>In forma solida</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva:</p> <p>Spore vitali di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 27273</p> <p>Metodo di analisi (1)</p> <p>Identificazione e conteggio di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 27273 nell'additivo per mangimi, nelle premisce e negli alimenti per animali:</p> <p>— identificazione: elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE)</p> <p>— conteggio: metodo di diffusione su piastra utilizzando triptone soia agar — EN 15784</p>	Suineti svezzati Animali svezzati delle specie suine minori	— —	4×10^8 4×10^8	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e delle premisce, indicare la temperatura e il periodo di conservazione nonché la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Da utilizzare per suinetti svezzati di peso corporeo non superiore a 35 kg.</p> <p>Al fine di evitare i potenziali rischi per gli utilizzatori derivanti dall'impiego dell'additivo e delle premisce, gli operatori del settore dei mangimi devono adottare procedure operative e misure organizzative appropriate. Laddove tali rischi non possano essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premisce vanno utilizzati indossando dispositivi di protezione individuale, compresi quelli di protezione dell'apparato respiratorio, degli occhi e della pelle.</p>	1° marzo 2027

Categoria: additivi zootecnici. gruppo funzionale: stabilizzatori della flora intestinale(1) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: <https://ec.europa.eu/jrc/en/euf/food-additives/evaluation-reports>