

## 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		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						minimo CFU/kg di alimento completo con un tasso di umidità del 12 %	massimo		
4b1823	Kemin Europa N.V.	<i>Bacillus subtilis</i> (ATCC PTA-6737)	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 contenente almeno <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g di additivo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Spore di <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC PTA-6737)</p> <p><i>Metodo di analisi (*)</i>: Conteggio: metodo di conteggio tramite la tecnica dello spread plate utilizzando triptone soia agar con trattamento termico preventivo dei campioni di mangime. Identificazione: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Galline ovaiole  Anatre da ingrasso, quaglie, fagiani, pernici, faraone, piccioni, oche da ingrasso  Struzzi	—	$1 \times 10^7$	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. È consentito l'impiego in mangimi contenenti uno dei seguenti coadiuvanti autorizzati: diclazuri, decoquinato, salinomina sodica, narasina/nitcarbazona, lasaloid A sodico, maduramicina ammonio, monensina sodica, narasina o cloridrato di robenidina purché tale coadiuvante sia autorizzato per le specie interessate.</p>	26 settembre 2021

(\*) Maggiori informazioni sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)

