

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 CFU/kg di alimento per animali completi con un tasso di umidità del 12 %	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria degli additivi zootecnici. Gruppo funzionale: stabilizzatori della flora intestinale.									
4b1823	Kemin Europa N.V.	Bacillus subtilis (ATCC PTA-6737)	Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo Caratterizzazione della sostanza attiva: Spore di <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC PTA-6737) Metodo di analisi (1): 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).	Galline ovraiole Anatre da ingrasso, quaglie, fagiani, pernici, faraone, piccioni, oche da ingrasso Struzzi	—	1×10^7	—	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della prenascela indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. È consentito l'impiego in mangimi contenenti uno dei seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, decoquinate, salinomicina sodica, narasin/niacbazina, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, monensina sodica, narasin o cloridrato di robenidina purché tale coccidiostatico sia autorizzato per le specie interessate.	26 settembre 2021

(1) Maggiori informazioni sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: http://immi.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additivesPages/index.aspx

