

ALLEGATO

Número di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animal	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria: additivi zootecnici Gruppo funzionale: stabilizzatori della flora intestinale									
461820	Calpis Co., Ltd Japan, rappresentata nell'Unione europea da Calpis Co., Ltd Europe Representative Office, Francia	Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544)	Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 DSM 15544 contenente un minimo di 1×10^{10} CFU/g	Galline ovovale Tachini, specie avicole minori, altri uccelli ornamentali e selvaggina di penne	—	5×10^8	3×10^8	—	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. 2. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione. 3. L'impiego può essere autorizzato in mangimi contenenti i seguenti coccidiostatici: monensin sodico decochinato, cloridrato di robenidina, diclazuril, lasalocid sodico, alofuginone, narasin, salinomicina sodica, maduramicina ammonio, narsina, nicarbazina, semduramina, nicarbazina.

(¹) Maggiori informazioni sul metodo di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: www.irmn.jrc.ec.europa.eu/feed-additives

