

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						minimo	massimo		
Categoria di additivi zootecnici. Gruppo funzionale: stabilizzatori della flora intestinale									
4b1841	Lactosan Starterkulturen GmbH & Co KG	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 (Bovital)	Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 contenente almeno: Polvere: 1×10^{10} CFU/g di additivo Granuli (microincapsulati): 1×10^{10} CFU/g di additivo Caratterizzazione della sostanza attiva: <i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 Metodo analitico (¹): Conteggio: tecnica dello striscio su piastra mediante bile esculin azide agar; identificazione: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE)	Scrofe	—	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione, e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Introdurre nella dieta delle scrofe dal 90° giorno di gravidanza alla fine della lattazione	9.1.2018

(¹) Informazioni dettagliate sui metodi analitici sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: www.imm.jrc.be/crl-feed-additives