

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						minimo CFU/kg di alimento per animali completo con un tasso di umidità del 12 %	massimo		
4b1841	Lactosan GmbH & Co KG	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: Polvere: 1×10^{10} UFC/g di additivo Granulato (microincapsulato): 1×10^{10} UFC/g di additivo</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> <i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134</p> <p><i>Metodo di analisi</i> (*) Enumerazione: metodo «spread plate» su bile esculina azide agar Identificazione: elettroforesi su gel in campo pulsante.</p>	Polli da ingrasso	—	5×10^8	—	<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 i seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, idrobromuro di alofuginone, idrocloruro di robenidina, decoquinato, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, monensina sodica.</p>	26 novembre 2020

Categoria: additivi zootecnici. Gruppo funzionale: stabilizzatori della flora intestinale.(*) Maggiori informazioni sul metodo di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio comunitario di riferimento: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives