

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	massimo		
Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico						CFU/kg di alimento per animali completo con un tasso di umidità del 12 %			
Categoria di additivi zootecnici. Gruppo funzionale: stabilizzatori della flora intestinale									
4b1830	Miyarisan Pharmaceutical Co.Ltd. rappresentata da Miyarisan Pharmaceutical Europe S.L.U.	<i>Clostridium buyricum</i> FERM BP-2789	<p>Composizione dell'additivo Preparato di <i>Clostridium buyricum</i> FERM BP-2789 avente un contenuto minimo di additivo in forma solida 5×10^8 CFU/g</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva <i>Clostridium buyricum</i> FERM BP-2789.</p> <p>Metodi analitici (*) Quantificazione: semina per inclusione su piastra in base alla norma ISO 15213. Identificazione: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE)</p>	Specie avicole minori, escluse le specie ovaiole	—	5×10^8 CFU	—	<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: monensina sodica, diclazuril, maduramicina ammonio, robenidina, narasina, narasina/nicarbazina, senduramicina, decochinato, salinomicina sodica o lasalocid sodico.</p> <p>3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio durante la manipolazione.</p>	6 maggio 2021

(*) Informazioni dettagliate sui metodi analitici sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento dell'Unione europea per gli additivi per mangimi: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

