

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie animale o categorie di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						minimo FU/kg di alimento per animali completo con un tasso di umidità del 12 %	massimo		
Categoria di additivi zootecnici. gruppo funzionale: altri additivi zootecnici (miglioramento dell'incremento di peso)									
«4d2	Sorbial SAS	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 e <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM-I-3699 (Sorbiflore)	Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 e <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM-I-3699 con concentrazione minima di 1×10^8 FU (1)/g (rapporto 1:1) Caratterizzazione della sostanza attiva: Biomassa microbica e terreno di fermentazione del latte di <i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 e <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM-I-3699 Metodo analitico (2) Tecnica di filtraggio diretto epifluorescente con uso di un colorante adatto a colorare le cellule metabolicamente attive come unità fluorescenti (FU)	Suineti	—	5×10^8	9×10^8	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. Dose raccomandata per kg di mangime completo: 5 g. 3. Ai fini della sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione.	8.1.2019

(1) FU: fluorescent units (unità fluorescenti).

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

