

## ALLEGATO

Numeri di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo (Denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo FU/kg di alimento per animali compreso con un tasso di umidità del 12 %	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
<b>Categoria di additivi zootecnici, gruppo funzionale: altri additivi zootecnici (miglioramento dell'incremento di peso)</b>								
«4d2	Sorbial SAS	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 e <i>Lactobacillus farcininis</i> CNCM-I-3699 (Sorbiflore)	Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 e <i>Lactobacillus farcininis</i> CNCM-I-3699 con concentrazione minima di $1 \times 10^8$ FU/g (rapporto 1:1) Caratterizzazione della sostanza attiva: Biomassa microbia e terreno di fermentazione del latte di <i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 e <i>Lactobacillus farcininis</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)	Suinetti	—	$5 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo è della premissa 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.

(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.ec.europa.eu/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives).