

▼B

REGOLAMENTO (CE) N. 1293/2008 DELLA COMMISSIONE

del 18 dicembre 2008

**concernente l'autorizzazione di un nuovo impiego del
Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 (Levucell SC20 e Levucell
SC10 ME) come additivo per mangimi**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

Articolo 1

Il preparato di cui all'allegato, appartenente alla categoria «additivi zootecnici» e al gruppo funzionale «stabilizzatori della flora intestinale», è autorizzato come additivo negli alimenti per animali alle condizioni stabilite nell'allegato.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

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 minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						CFU/kg di alimento per animali completo con un tasso di umidità del 12 %			
Categoria di additivi zootecnici. Gruppo funzionale: stabilizzatori della flora intestinale									
«4b1711	► M2 Danstar Ferment AG, rappresentata da Lallemand SAS ◀	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Forma solida:</p> <p>preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 di cellule secche attive con una concentrazione minima garantita di 2×10^{10} CFU/g.</p> <p>Confettato:</p> <p>preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 di cellule secche attive con una concentrazione minima garantita di 1×10^{10} CFU/g.</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % di cellule secche attive e 14 % di cellule inattive.</p> <p>Metodo di analisi ⁽¹⁾:</p> <p>metodo della piastra a contatto e identificazione molecolare (PCR).</p>	Agnelli	—	$3,0 \times 10^9$	► M1 — ◀	<ol style="list-style-type: none"> 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. Nel mangime complementare non supera 50 °C con Levucell SC20 e 80 °C con Levucell SC10ME. Confettato solo per inclusione in mangimi in forma di pellet. Dose raccomandata: $7,3 \times 10^9$ CFU/kg di alimento per animali completo. Nel caso di prodotto manipolato o miscelato in atmosfera confinata, si raccomanda l'impiego di occhiali e maschere di protezione qualora i miscelatori non siano dotati di impianto di aspirazione. 	8.1.2019

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