

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► **B** **KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1293/2008**
af 18. december 2008
om godkendelse af en ny anvendelse af *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 og Levucell SC10 ME) som fodertilsætningsstof
(EØS-relevant tekst)
(EUT L 340 af 19.12.2008, s. 38)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 1018/2012 af 5. november 2012	L 307	56	7.11.2012
► <u>M2</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/2260 af 15. december 2016	L 342	14	16.12.2016

▼B

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1293/2008

af 18. december 2008

**om godkendelse af en ny anvendelse af *Saccharomyces cerevisiae*
CNCM I-1077 (Levucell SC20 og Levucell SC10 ME) som
fodertilsætningsstof**

(EØS-relevant tekst)

Artikel 1

Det i bilaget opførte præparat, der tilhører tilsætningsstoffkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »tarmflora-stabilisatorer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof (handelsnavn)	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						CFU/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: tarmflorastabilisatorer									
»4b1711	►M2 Danstar Ferment AG repræsenteret ved Lallemand SAS ◀	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning:</p> <p>Fast form:</p> <p>Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 af levedygtige, tørrede celler med en garanteret minimumskoncentration på 2×10^{10} CFU/g.</p> <p>Coated:</p> <p>Præparat af <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 af levedygtige, tørrede celler med en garanteret minimumskoncentration på 1×10^{10} CFU/g</p> <p>Aktivstoffets karakteristika:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % levedygtige, tørrede celler og 14 % ikke-levedygtige celler.</p> <p>Analysemetode (1):</p> <p>Pladespredningsmetoden og molekylær identifikation (PCR).</p>	Lam	—	$3,0 \times 10^9$	►M1 — ◀	<ol style="list-style-type: none"> I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblandingerne angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringssstabilitet. I tilskudsfoder må temperaturen på Levucell SC20 ikke overstige 50 °C, og på Levucell SC10 ME må den ikke overstige 80 °C. Må i coated form kun tilsættes foderpiller. Anbefalet dosis: $7,3 \times 10^9$ CFU/kg fuldfoder. Håndteres eller blandes produktet i lukket atmosfære, anbefales brug af beskyttelsesbriller og maske ved blanding, såfremt blanderne ikke er tilsluttet et udsugningssystem. 	8.1.2019

(1) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på EF-referencelaboratoriets hjemmeside: www.imm.jrc.be/crl-feed-additives