

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► **B** VERORDENING (EG) Nr. 1293/2008 VAN DE COMMISSIE
van 18 december 2008

tot verlening van een vergunning voor een nieuwe toepassing van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 en Levucell SC10 ME) als toevoegingsmiddel voor diervoeding

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 340 van 19.12.2008, blz. 38)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <u>M1</u>	Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1018/2012 van de Commissie van 5 november 2012	L 307	56	7.11.2012
► <u>M2</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2016/2260 van de Commissie van 15 december 2016	L 342	14	16.12.2016

▼B

VERORDENING (EG) Nr. 1293/2008 VAN DE COMMISSIE

van 18 december 2008

**tot verlening van een vergunning voor een nieuwe toepassing van
Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 (Levucell SC20 en Levucell
SC10 ME) als toevoegingsmiddel voor diervoeding**

(Voor de EER relevante tekst)

Artikel 1

Voor het in de bijlage beschreven preparaat, dat behoort tot de categorie „zoötechnische toevoegingsmiddelen” en de functionele groep „darmflorastabilisatoren”, wordt onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden een vergunning voor gebruik als toevoegingsmiddel voor diervoeding verleend.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

BIJLAGE

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel (handelsnaam)	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						CFU/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			

Categorie zoötechnische toevoegingsmiddelen. Functionele groep: darmflorastabilisatoren

„4b1711	► M2 Danstar Ferment AG, vertegenwoordigd door Lallemand SAS ◀	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	<p>Samenstelling toevoegingsmiddel: Vast:</p> <p>Bereiding van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 van levensvatbare gedroogde cellen met een gegarandeerde minimale concentratie van 2×10^{10} CFU/g.</p> <p>Gecoat:</p> <p>Bereiding van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 van levensvatbare gedroogde cellen met een gegarandeerde minimale concentratie van 1×10^{10} CFU/g.</p> <p>Karakterisering van de werkzame stof:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % levensvatbare gedroogde cellen en 14 % niet levensvatbare cellen.</p> <p>Analysemethode ⁽¹⁾:</p> <p>Gietplaatmethode en moleculaire identificatie (PCR).</p>	LAMMEREN	—	$3,0 \times 10^9$	► M1 — ◀	<ol style="list-style-type: none"> In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden. Bij aanvullende diervoeders 50 °C met Levucell SC20 en 80 °C met Levucell SC10ME niet overschrijden. Gecoat, uitsluitend voor toediening via diervoeder in pelletvorm. Aanbevolen dosis: $7,3 \times 10^9$ CFU/kg volledig diervoeder. Als het product wordt gehanteerd of gemengd in een gesloten atmosfeer, wordt aanbevolen een veiligheidsbril en een masker voor het mengen te gebruiken, als de mengers niet met afzuigsystemen zijn uitgerust. 	8.1.2019
---------	---	---	--	----------	---	-------------------	-----------------	---	----------

⁽¹⁾ Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op het volgende adres van het communautaire referentielaboratorium: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives