

Dan it-test hu maħsub purament bhala għodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà għall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentiċi tal-atti rilevanti, inklużi l-preamboli tagħhom, huma daww ipubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Daww it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

► **B** **REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 1293/2008**

**tat-18 ta' Diċembru 2008**

**li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni ta' użu ġdid ta' *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 u Levucell SC10 ME) bhala addittiv fl-għalf**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(ĠU L 340, 19.12.2008, p. 38)

Emendat minn:

		Ġurnal Uffiċjali		
		Nru	Paġna	Data
► <b><u>M1</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1018/2012 tal-5 ta' Novembru 2012	L 307	56	7.11.2012
► <b><u>M2</u></b>	Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2016/2260 tal-15 ta' Diċembru 2016	L 342	14	16.12.2016



**REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 1293/2008**

**tat-18 ta' Diċembru 2008**

**li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni ta' użu ġdid ta' *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 u Levucell SC10 ME) bhala addittiv fl-ghalf**

**(Test b'relevanza għaż-ŻEE)**

*Artikolu 1*

Il-preparazzjoni speċifikata fl-Anness, li tiffirma parti mill-kategorija ta' addittivi “addittivi zootekniċi” u mill-grupp funzjonali “stabilizzanti għall-batterja li tinsab fil-musrana”, hija awtorizzata bhala addittiv fin-nutrimient tal-annimali suġġett għall-kundizzjonijiet stipulati f'dan l-Anness.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-għoxrin jum wara l-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Gurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

## ANNEX

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv (Isem kummerċjali)	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku.	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' umdità ta' 12 %			

## Kategorija ta' addittivi żootekniki. Grupp funzjonali: stabilizzanti għall-batterja li tinsab fil-musrana

4b1711	►M2 Danstar Ferment AG rappreżentata minn Lallemand SAS ◀	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv:</p> <p>Forma solida:</p> <p><i>Preparazzjoni ta' Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 ta' ċelloli vijabbli nixfin b'konċentrazzjoni minima garantita ta' <math>2 \times 10^{10}</math> CFU/g.</p> <p>Fil-forma miksija:</p> <p><i>Preparazzjoni ta' Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 ta' ċelloli vijabbli nixfin b'konċentrazzjoni minima garantita ta' <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % ta' ċelloli vijabbli nixfin u 14 % ta' ċelloli mhux vijabbli.</p> <p>Metodu analitiku <sup>(1)</sup>:</p> <p>Metodu għas-sustanzi dilwiti suċċessivi (pure plate method) u identifikazzjoni tal-molekolari (PCR).</p>	Hrief	—	$3,0 \times 10^9$	►M1 ◀	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u t-tahlita ta' qabel, indika t-temperatura li fiha għandu jinħażen, kemm jista' jidm fil-ħażna, u l-istabbiltà għall-pelleting.</li> <li>2. Fl-għalf kumplementarju, taqbiż 50 °C bi Levucell SC20 u 80 °C ma' Levucell SC10ME.</li> <li>3. Fil-forma miksija, għall-inkluzjoni permezz ta' għalf pelleted biss.</li> <li>4. Doża rakkomanata: <math>7,3 \times 10^9</math> CFU/kg ta' għalf shih.</li> <li>5. Jekk il-prodott ikun ittrattat jew imħallat f'ambjent magħluq, huwa rakkomandat li biex jithallat jintuzaw nuċċalijiet tas-sigurtà u maskri tan-nifs, dejjem jekk il-mixers ma jkunux mghammra b'sistemi tal-exhaust.</li> </ol>	8.1.2019
--------	---	---	--	-------	---	-------------------	-------	--	----------

<sup>(1)</sup> Dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz li ġej tal-Laboratorju ta' Referenza Komunitarju: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)