

Dan it-test hu maħsub purament bhala ghodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà ghall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentici tal-atti rilevanti, inkluži l-preamboli tagħhom, huma dawk ippublikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Dawk 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-ghalf

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(ĠU L 340, 19.12.2008, p. 38)

Emendat minn:

Ġurnal Uffiċjali

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

▼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-ghalf

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

Artikolu 1

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

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħħ fl-ghoxrin jum wara l-publikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

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

ANNESS

Numru ta' identifikazjoni tal-additiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Additiv (Isem kummerċjali)	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku.	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU/kg ta' ghalf shih b'kontenut ta' umditā ta' 12 %			

Kategorija ta' addittivi zootekniċi. Grupp funzjonal: stabilizzanti ghall-batterja li tinsab fil-musrana

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

(¹) Dettalji tal-metodi analitici huma disponibbli fl-indirizz li ġej tal-Laboratorju ta' Referenza Komunitarju: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives