

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B**

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 226/2007

av den 1 mars 2007

om godkännande av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 och Levucell SC10 ME) som fodertillsats

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 64, 2.3.2007, s. 26)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

nr sida datum

► **M1**

Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 1018/2012 av den 5 november 2012 L 307 56 7.11.2012



KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 226/2007

av den 1 mars 2007

om godkännande av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 och Levucell SC10 ME) som fodertillsats

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser⁽¹⁾, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser och de skäl och förfaranden som gäller för ett sådant godkännande.
- (2) I enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003 har en ansökan om godkännande av det preparat som anges i bilagan lämnats in. Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i den förordningen.
- (3) Ansökan gäller godkännande i kategorin ”zootekniska tillsatser” av ett nytt användningsområde för preparatet *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) som fodertillsats för mjölkgetter och mjölkfår.
- (4) Användningen av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 godkändes utan tidsgräns för mjölkkor och slaktboskap genom kommissionens förordning (EG) nr 1200/2005⁽²⁾.
- (5) Nya uppgifter har lämnats in till stöd för en ansökan om godkännande för mjölkgetter och mjölkfår. Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad ”myndigheten”) konstaterar i sitt yttrande av den 15 juni 2006 att *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön. Den konstaterar vidare att *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) inte medför några andra risker som enligt artikel 5.2 i förordning (EG) nr 1831/2003 skulle förhindra ett godkännande. Enligt yttrandet har användningen av preparatet ingen negativ inverkan på dessa nya djurkategorier. Myndigheten anser inte att det finns behov av särskilda krav för övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den har också gått igenom den rapport om analysmetoder för tillsatser i foder som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats på gemenskapsnivå i enlighet med förordning (EG) nr 1831/2003.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29. Förordningen ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 378/2005 (EUT L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ EUT L 195, 27.7.2005, s. 6. Förordningen senast ändrad genom förordning (EG) nr 1445/2006 (EUT L 271, 30.9.2006, s. 22).

▼B

- (6) Utvärderingen av preparatet visar att det uppfyller villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till denna förordning.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Det preparat i kategorin ”zootekniska tillsatser” och i den funktionella gruppen ”medel som stabiliserar tarmfloran” som anges i bilagan skall godkännas som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats (handelsnamn)	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						Cfu/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran									
4b1711	LALLEMAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	Tillsatsens sammansättning: I fast form: Preparatet <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 av levande torkade celler med en garanterad minsta koncentration på 2×10^{10} cfu/g Kapselform: Preparatet <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 av levande torkade celler med en garanterad minsta koncentration på 1×10^{10} cfu/g Beskrivning av det verk-samma ämnet: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % levande torkade celler och 14 % icke levande celler. Analysmetod (1) Ingjutningsmetod och molekylär identifiering (PCR).	Mjölkgetter Mjölkfår	—	5×10^8 $1,2 \times 10^9$	► M1 — ◀ ► M1 — ◀	1. Ange följande i bruksanvisningen för tillsatser och förblandningar: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering. 2. I tillskottsfoder får temperaturen inte överstiga 50 °C med Levucell SC20 och 80 °C med Levucell SC10ME. 3. Får i kapselform endast tillsättas pelleterat foder. 4. Rekommenderad dos för mjölkgetter och mjölkfår: 4×10^9 cfu per djur och dag. 5. Om produkten hanteras eller blandas i slutna utrymmen rekommenderas användning av skyddsglasögon och skyddsmask vid blandning, om blandarna inte är utrustade med avgassystem.	22 mars 2017

(1) Närmare information om analysmetoderna finns hos gemenskapens referenslaboratorium på Internet (www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/).