

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B**

A BIZOTTSÁG 226/2007/EK RENDELETE

(2007. március 1.)

**a *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 és Levucell SC10 ME) takarmány-
adalékanyagként való engedélyezéséről**

(EGT vonatkozású szöveg)

(HL L 64., 2007.3.2., 26. o.)

Módosította:

Hivatalos Lap

	Szám	Oldal	Dátum
► <u>M1</u> A Bizottság 1018/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. november 5.)	L 307	56	2012.11.7.



A BIZOTTSÁG 226/2007/EK RENDELETE

(2007. március 1.)

a *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 és Levucell SC10 ME) takarmány-adalékanyagként való engedélyezéséről

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 9. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik a takarmány-adalékanyagok felhasználásának engedélyezéséről, valamint az engedélyek kibocsátásának feltételeiről és eljárásáról.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkével összhangban a mellékletben szereplő készítmény engedélyezésére vonatkozóan kérelmet nyújtottak be. A kérelemhez csatolták az említett rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem a „tenyésztéstechnikai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába sorolandó *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) készítmény tejelő kecskék és juhok takarmány-adalékanyagként való új felhasználásának engedélyezésére vonatkozik.
- (4) A *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 használatát az 1200/2005/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ tejelő tehének és hizómarhák esetében határozatlan időre engedélyezte.
- (5) Új adatokat szolgáltatott a tejelő kecskék és juhok engedélyezésére vonatkozó kérelem alátámasztása céljából. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: hatóság) 2006. június 15-i véleményében megállapította, hogy a *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) nincs káros hatással az emberi vagy az állati egészségre, illetve a környezetre. A hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME) nem jelent más olyan veszélyt, amely az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkének (2) bekezdése értelmében kizárná az engedélyezést. Az említett szakvélemény szerint a készítmény alkalmazása nincs káros hatással e további állatkategóriákra. A forgalmazás utáni egyedi nyomon követési követelményeket a hatóság nem tartja szükségesnek. Emellett az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban lévő takarmány-adalékanyag analitikai módszeréről szóló jelentést is ellenőrizte.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o. A 378/2005/EK bizottsági rendelettel (HL L 59., 2005.3.5., 8. o.) módosított rendelet.

⁽²⁾ HL L 195., 2005.7.27., 6. o. Az 1445/2006/EK rendelettel (HL L 271., 2006.9.30., 22. o.) módosított rendelet.

▼B

- (6) A készítmény vizsgálata megállapította, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A mellékletben az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és a „bélflóra-stabilizálók” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként való használatát a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezik.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* történő kihirdetése utáni huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

MELLÉKLET

Adalékanyag azonosítószáma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag (kereskedelmi név)	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Felső korhatár	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	További rendelkezések	Az engedély lejárta
						CFU/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes takarmány			
Tenyésztéstechnikai adalékanyagok kategóriája. Funkcionális csoport: bélflóra-stabilizálók									
4b1711	LALLEMAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC20, Levucell SC10 ME)	Az adalékanyag összetétele: Szilárd formában: A <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 készítmény életképes, szárított sejtekből 2×10^{10} CFU/g-os garantált legkisebb koncentrációban. Bevonatos formában: A <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 készítmény életképes, szárított sejtekből egy 1×10^{10} CFU/g-os garantált legkisebb koncentrációban. A hatóanyag jellemzése: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % életképes, szárított sejt és 14 % nem életképes sejt Elemzési módszer ⁽¹⁾ Lemezöntéses módszer és molekuláris azonosítás (PCR)	Tejelő kecskék Tejelő kecskék	—	5×10^8 $1,2 \times 10^9$	► M1 — ◀ ► M1 — ◀	1. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást. 2. Az egyéb kiegészítő takarmányokban a Levucell nem haladja meg az 50 °C-ot, a Levucell SC10ME pedig a 80 °C-ot. 3. Bevonatos formában, csak pelletált takarmányként való felhasználásra. 4. Ajánlott adag a tejelő kecskék és juhok számára 4×10^9 CFU/állat/nap. 5. Védőszemüveg és védőmaszk használata javasolt, ha a terméket zárt légtérben kezelik vagy keverik össze és a keverőgép nem rendelkezik légelszívó berendezéssel.	2017. március 22.

⁽¹⁾ Az analitikai módszerek részletes adatai a közösségi referencialaboratórium alábbi honlapján található: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/