

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 910/2009,

annettu 29 päivänä syyskuuta 2009,

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 -valmisteen uuden käyttötavan hyväksymisestä hevosten rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Lallemand SAS)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 9 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perustelut ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle.
- (2) Tällä asetuksella hyväksytään *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 -valmisteen uusi käyttötapa hevosten rehun lisäaineena.
- (3) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti on jätetty hakemus tämän asetuksen liitteessä esitetyn valmisteen hyväksyntää varten. Hakemuksen mukana on toimitettu asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', on tehnyt riskinarvioinnin asetuksen (EY) N:o 1831/2003 8 artiklan 3 kohdan mukaisesti.
- (5) Hakemus koskee *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 -valmisteen uutta käyttötappaa hevosten rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet".

(6) Kyseisen valmisteen käyttö on hyväksytty komission asetuksella (EY) N:o 226/2007 ⁽²⁾ kymmeneksi vuodeksi lypsävien vuohien ja lypsävien uuhien ruokinnassa ja komission asetuksella (EY) N:o 1293/2008 ⁽³⁾ kymmeneksi vuodeksi karitoiden ruokinnassa.

(7) On toimitettu uusia tietoja, jotka tukevat hakemusta valmisteen hyväksymiseksi hevosten ruokinnassa. Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi 12 päivänä syyskuuta 2006 ⁽⁴⁾ ja 1 päivänä huhtikuuta 2009 ⁽⁵⁾ antamissaan lausunnoissa, ettei *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 -valmisteella ole haitallisia vaikutuksia eläinten tai ihmisten terveyteen tai ympäristöön ja että valmisteen käyttö voi huomattavasti tehostaa kuitujen sulatusta. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityisiä markkinoille saattamisen jälkeistä seuranta koskevia vaatimuksia ei tarvita. Se myös vahvisti rehun lisäaineen analyysimenetelmää koskevan raportin, jonka on laatinut asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustettu yhteisön vertailulaboratorio.

(8) Valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Kyseisen valmisteen käyttö tämän asetuksen liitteessä kuvatulla tavalla olisi sen vuoksi hyväksyttävä.

(9) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketurvketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "ruuansulatusta edistävät aineet" kuuluva liitteessä tarkoitettu valmiste eläinten rehussa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuina edellytyksin.

⁽²⁾ EUVL L 64, 2.3.2007, s. 26.

⁽³⁾ EUVL L 340, 19.12.2008, s. 38.

⁽⁴⁾ The EFSA Journal (2006) 385, s. 1.

⁽⁵⁾ The EFSA Journal (2009) 1040, s. 1.

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 29 päivänä syyskuuta 2009.

Komission puolesta
Androulla VASSILIOU
Komission jäsen

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						PMY/kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			
Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: ruuansulatusta edistävät aineet.									
4a1711	LALLEMAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<p>Lisäaineen koostumus:</p> <p>kiinteänä:</p> <p>elinkelpoisista kuivatuista soluista tehty <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 -valmiste, jonka taattu vähimmäispitoisuus on 2×10^{10} PMY/g.</p> <p>päällystettynä:</p> <p>elinkelpoisista kuivatuista soluista tehty <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 -valmiste, jonka taattu vähimmäispitoisuus on 1×10^{10} PMY/g.</p> <p>Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % elinkelpoisia kuivattuja soluja ja 14 % elinkelvottomia soluja.</p> <p>Analyyssimenetelmä ⁽¹⁾:</p> <p>Maljavalumenetelmä ja molekyyli-tunnistus (PCR).</p>	Hevoset	—	$3,0 \times 10^9$	—	<p>1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttö-ohjeissa on ilmoitettava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa.</p> <p>2. Voidaan käyttää päällystetyssä muodossa ainoastaan rakeistetun rehun yhteydessä.</p> <p>3. Jos tuotetta käsitellään tai sekoitetaan suljetussa tilassa, on sekoituksen aikana käytettävä turvalaseja ja suojamaskeja, jos sekoittimia ei ole varustettu poistoilmajärjestelmällä.</p>	20.10.2019

⁽¹⁾ Yksityiskohtaisia tietoja analyysimenetelmistä seuraavassa yhteisön vertailulaboratorion osoitteessa: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives