

## II

(Niet-wetgevingshandelingen)

## VERORDENINGEN

## VERORDENING (EU) Nr. 883/2010 VAN DE COMMISSIE

van 7 oktober 2010

**tot verlening van een vergunning voor een nieuwe toepassing van *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor opfokkalveren (vergunninghouder Société industrielle Lesaffre)**

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding<sup>(1)</sup>, en met name artikel 9, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De verlening van vergunningen voor toevoegingsmiddelen voor diervoeding, met inbegrip van de vergunningsgronden en -procedures, is geregeld bij Verordening (EG) nr. 1831/2003.
- (2) Overeenkomstig artikel 7 van Verordening (EG) nr. 1831/2003 is een aanvraag voor een vergunning voor het in de bijlage bij deze verordening opgenomen preparaat ingediend. De krachtens artikel 7, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vereiste gegevens en bescheiden zijn bij de aanvraag verstrekt.
- (3) De aanvraag betreft de verlening van een vergunning voor *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 als toevoegingsmiddel voor diervoeding in de categorie „zoötechnische toevoegingsmiddelen” voor opfokkalveren.
- (4) Het gebruik van dat preparaat is toegestaan voor melkkoeien bij Verordening (EG) nr. 1811/2005 van de Commissie<sup>(2)</sup>, voor mestrunderen bij Verordening (EG) nr. 316/2003 van de Commissie<sup>(3)</sup>, voor gespeende biggen bij Verordening (EG) nr. 2148/2004 van de Commissie<sup>(4)</sup>, voor zeugen bij Verordening (EG) nr. 1288/2004 van de Commissie<sup>(5)</sup>, voor mestkonijnen

bij Verordening (EG) nr. 600/2005 van de Commissie<sup>(6)</sup>, voor paarden bij Verordening (EG) nr. 186/2007 van de Commissie<sup>(7)</sup>, voor melkgeiten en melkschappen bij Verordening (EG) nr. 188/2007 van de Commissie<sup>(8)</sup>, voor mestlammeren bij Verordening (EG) nr. 1447/2006 van de Commissie<sup>(9)</sup>, voor mestvarkens bij Verordening (EG) nr. 209/2008 van de Commissie<sup>(10)</sup> en voor melkbuffels bij Verordening (EG) nr. 232/2009 van de Commissie<sup>(11)</sup>.

- (5) Er zijn nieuwe gegevens ingediend ter staving van een aanvraag voor de verlening van een vergunning voor het preparaat voor opfokkalveren. De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft in haar advies van 7 april 2010<sup>(12)</sup> geconcludeerd dat *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47, onder de voorgestelde gebruiksvoorwaarden, geen ongunstige effecten voor de diergezondheid, de menselijke gezondheid en het milieu heeft en dat het gebruik van dat preparaat de gemiddelde dagelijkse gewichtstoename in de doelsoorten kan verbeteren. Specifieke eisen voor monitoring na het in de handel brengen acht de EFSA niet nodig. Zij heeft ook het rapport over de analysemethode voor het toevoegingsmiddel voor diervoeding geverifieerd dat door het bij Verordening (EG) nr. 1831/2003 ingestelde communautaire referentielaboratorium was ingediend.
- (6) Uit de beoordeling van *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 blijkt dat aan de in artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vermelde voorwaarden voor de verlening van een vergunning is voldaan. Het gebruik van dat preparaat zoals omschreven in de bijlage bij deze verordening moet daarom worden toegestaan.
- (7) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

<sup>(1)</sup> PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.

<sup>(2)</sup> PB L 291 van 5.11.2005, blz. 12.

<sup>(3)</sup> PB L 46 van 20.2.2003, blz. 15.

<sup>(4)</sup> PB L 370 van 17.12.2004, blz. 24.

<sup>(5)</sup> PB L 243 van 15.7.2004, blz. 10.

<sup>(6)</sup> PB L 99 van 19.4.2005, blz. 5.

<sup>(7)</sup> PB L 63 van 1.3.2007, blz. 6.

<sup>(8)</sup> PB L 57 van 24.2.2007, blz. 3.

<sup>(9)</sup> PB L 271 van 30.9.2006, blz. 28.

<sup>(10)</sup> PB L 63 van 7.3.2008, blz. 3.

<sup>(11)</sup> PB L 74 van 20.3.2009, blz. 14.

<sup>(12)</sup> EFSA Journal (2010); 8(4):1576.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Voor het in de bijlage beschreven preparaat, dat behoort tot de categorie „zoötechnische toevoegingsmiddelen” en de functionele groep „darmflorastabilisatoren”, wordt onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden een vergunning voor gebruik als toevoegingsmiddel voor diervoeding verleend.

*Artikel 2*

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 7 oktober 2010.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
José Manuel BARROSO

---

BIJLAGE

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						CFU/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			
<b>Categorie zoötechnische toevoegingsmiddelen. Functionele groep: darmflorastabilisatoren</b>									
4b1702	Société Industrielle Lesaffre	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	<p><i>Samenstelling toevoegingsmiddel</i></p> <p>Bereiding van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 met ten minste <math>5 \times 10^9</math> CFU/g</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47</p> <p><i>Analysemethoden</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Gietplaatmethode onder gebruikmaking van chlooramfenicol-gistextractagar, gebaseerd op de ISO 7954-methode.</p> <p>Polymerase-kettingreactie (PCR)</p>	Opfokkalveren	—	$1,5 \times 10^9$	—	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden.	28.10.2020

<sup>(1)</sup> Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op het volgende adres van het communautaire referentielaboratorium: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)