

## UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2019/892 VAN DE COMMISSIE

van 28 mei 2019

**tot verlening van een vergunning voor het preparaat van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor alle varkens, met uitzondering van gespeende biggen en zeugen en alle kleine varkenssoorten (vergunninghouder Danstar Ferment AG, vertegenwoordigd door Lallemand SAS)**

(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 de verlening van een vergunning voor het preparaat van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 ingediend. De krachtens artikel 7, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vereiste nadere gegevens en documenten waren bij de aanvraag gevoegd.
- (3) Die aanvraag betreft de verlening van een vergunning voor het preparaat van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 als toevoegingsmiddel voor diervoeding in de categorie "zoötechnische toevoegingsmiddelen" voor alle varkens, met uitzondering van gespeende biggen en zeugen en alle kleine varkenssoorten.
- (4) Voor dat preparaat was bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/347 van de Commissie <sup>(2)</sup> al voor een periode van tien jaar een vergunning verleend als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor gespeende biggen en zeugen, en bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1905 van de Commissie <sup>(3)</sup> voor mestkippen en mestvogels van minder gangbare pluimveesoorten.
- (5) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft in haar advies van 28 november 2018 <sup>(4)</sup> geconcludeerd dat het preparaat van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 onder de voorgestelde gebruiksvoorwaarden geen ongunstige gevolgen heeft voor de diergezondheid, de menselijke gezondheid of het milieu. Zij heeft ook geconcludeerd dat het toevoegingsmiddel doeltreffend kan zijn bij alle varkens. Specifieke eisen voor monitoring na het in de handel brengen acht de EFSA niet nodig. Zij heeft ook het verslag over de analysemethode voor het toevoegingsmiddel voor diervoeding geverifieerd dat door het bij Verordening (EG) nr. 1831/2003 ingestelde referentielaboratorium was ingediend.
- (6) Uit de beoordeling van het preparaat van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 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 het 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 planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

## Artikel 1

Voor het in de bijlage gespecificeerde 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.

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

<sup>(2)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2018/347 van de Commissie van 5 maart 2018 tot verlening van een vergunning voor het preparaat van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor biggen en zeugen en tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 1847/2003 en (EG) nr. 2036/2005 (vergunninghouder Danstar Ferment AG, vertegenwoordigd door Lallemand SAS) (PB L 67 van 9.3.2018, blz. 21).

<sup>(3)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1905 van de Commissie van 18 oktober 2017 tot verlening van een vergunning voor het preparaat van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor mestkippen en mestvogels van minder gangbare pluimveesoorten (vergunninghouder Danstar Ferment AG, vertegenwoordigd door Lallemand SAS) (PB L 269 van 19.10.2017, blz. 30).

<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2019;17(1):5535.

*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, 28 mei 2019.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
Jean-Claude JUNCKER

---

BIJLAGE

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Minimumgehalte	Andere bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						Kve/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			

**Categorie: zoötechnische toevoegingsmiddelen. Functionele groep: darmflorastabilisatoren**

4d1703	Danstar Ferment AG, vertegenwoordigd door Lallemand SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Preparaat van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 met ten minste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <math>1 \times 10^{10}</math> Kve/g toevoegingsmiddel (gecoat);</li> <li>— <math>2 \times 10^{10}</math> Kve/g toevoegingsmiddel (niet gecoat);</li> </ul> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Levensvatbare cellen van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079</p> <p><i>Analysemethode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Telling: gietplaatmethode met gebruikmaking van chlooramfenicol-dextrosegistextractagar (EN15789:2009)</p> <p>Identificatie: polymerasekettingreactie (PCR) methode (CEN/TS) 15790:2008</p>	Alle varkens met uitzondering van zeugen en gespeende biggen Alle kleine varkenssoorten	—	$1 \times 10^9$		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. In de aanwijzingen voor het gebruik van het toevoegingsmiddel en het voormengsel worden de opslagomstandigheden en de stabiliteit bij warmtebehandeling vermeld.</li> <li>2. Voor gebruikers van het toevoegingsmiddel en de voormengsels moeten de exploitanten van diervoederbedrijven operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen om mogelijke risico's bij gebruik te voorkomen. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, worden bij het gebruik van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen gebruikt, waaronder ademhalingsbescherming.</li> </ol>	18 juni 2029
--------	---	--	--	--	---	-----------------	--	---	--------------

<sup>(1)</sup> Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op de website van het referentielaboratorium: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>