

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► **B**                      **UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2020/1395 VAN DE COMMISSIE**  
**van 5 oktober 2020**

tot verlenging van de vergunning voor *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor mestkippen, de verlening van de vergunning van die stof voor opfokleghennen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1292/2008 (► **M1** vergunninghouder Evonik Operations GmbH ◀)

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 324 van 6.10.2020, blz. 3)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <b>M1</b>	Uitvoeringsverordening (EU) 2021/733 van de Commissie van 5 mei 2021	L 158	11	6.5.2021

**▼B****UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2020/1395 VAN DE  
COMMISSIE****van 5 oktober 2020**

**tot verlenging van de vergunning voor *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor mestkippen, de verlening van de vergunning van die stof voor opfokleghennen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1292/2008 (►M1 vergunninghouder Evonik Operations GmbH ◄)**

**(Voor de EER relevante tekst)***Artikel 1*

Onder de in de bijlage vastgestelde voorwaarden wordt voor het in de bijlage gespecificeerde toevoegingsmiddel, dat behoort tot de categorie “zoötechnische toevoegingsmiddelen” en de functionele groep “darmflorastabilisatoren”, een vergunning verleend voor opfokleghennen, en wordt de vergunning voor mestkippen voor dezelfde categorie en functionele groep verlengd.

*Artikel 2*

Verordening (EG) nr. 1292/2008 wordt ingetrokken.

*Artikel 3*

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.

## BIJLAGE

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						kve/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			
<b>Categorie: zoötechnische toevoegingsmiddelen. Functionele groep: darmflorastabilisatoren.</b>									
4b1822	►M1 Evonik Operations GmbH ◀	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CECT 5940	<p><b>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</b></p> <p>Preparaat van <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CECT 5940 met ten minste:</p> <p>— <math>1 \times 10^9</math> kve/g toevoegingsmiddel</p> <p>Vaste vormen</p> <p><b>Karakterisering van de werkzame stof</b></p> <p>Sporen van <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CECT 5940</p> <p><b>Analysemethode</b> <sup>(1)</sup></p> <p>Telling: spreidplaatmethode onder gebruikmaking van tryptonsoja-agar (EN 15 784)</p> <p>Identificatie: pulsed-field-gel-elektroforese (PFGE)</p>	Mestkippen Opfokleg-hennen	—	$1 \times 10^9$	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel worden de opslagomstandigheden en de stabiliteit bij warmtebehandeling vermeld.</li> <li>Mag worden gebruikt in diervoeding die de toegelaten coccidiostatica diclazuril, monensinatrium, of nicarbazine bevat.</li> <li>De exploitanten van diervoederbedrijven moeten operationele procedures en organisatorische maatregelen vaststellen voor de gebruikers van het toevoegingsmiddel en voormengsels om met de mogelijke risico's bij gebruik ervan om te gaan. Indien die risico's met deze procedures en maatregelen niet kunnen worden uitgebannen of tot een minimum kunnen worden teruggebracht, moeten bij de toepassing van het toevoegingsmiddel en de voormengsels persoonlijke beschermingsmiddelen worden gebruikt, waaronder ademhalingsbescherming, een veiligheidsbril en veiligheids handschoenen.</li> </ol>	26.10.2030

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