

VERORDENING (EU) Nr. 335/2011 VAN DE COMMISSIE

van 7 april 2011

tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1091/2009 wat betreft het minimumgehalte van het enzympreparaat van endo-1,4- β -xylanase, geproduceerd door *Trichoderma reesei* (MUCL 49755), en endo-1,3(4)- β -glucanase, geproduceerd door *Trichoderma reesei* (MUCL 49754), als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor mestkippen

(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⁽¹⁾, en met name artikel 13, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 1091/2009 van de Commissie van 13 november 2009 tot verlening van een vergunning voor een enzympreparaat van endo-1,4- β -xylanase, geproduceerd door *Trichoderma reesei* (MUCL 49755), en endo-1,3(4)- β -glucanase, geproduceerd door *Trichoderma reesei* (MUCL 49754), als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor mestkippen (vergunninghouder Aveve nv)⁽²⁾ is voor tien jaar een vergunning voor het gebruik van endo-1,4- β -xylanase, geproduceerd door *Trichoderma reesei* (MUCL 49755), en endo-1,3(4)- β -glucanase, geproduceerd door *Trichoderma reesei* (MUCL 49754), voor mestkippen verleend.
- (2) De vergunninghouder heeft een aanvraag ingediend om de voorwaarden van de vergunning voor dit toevoegingsmiddel voor diervoeding voor mestkippen te wijzigen door de aanbevolen minimumdosis endo-1,4- β -xylanase, geproduceerd door *Trichoderma reesei* (MUCL 49755), en endo-1,3(4)- β -glucanase, geproduceerd door *Trichoderma reesei* (MUCL 49754), te verminderen van 4 000 XU⁽³⁾/kg en 900 BGU⁽⁴⁾/kg tot 2 000 XU/kg en 450 BGU/kg. Die aanvraag ging vergezeld van de nodige gegevens ter ondersteuning van het wijzigingsverzoek.

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

Gedaan te Brussel, 7 april 2011.

- (3) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft in haar advies van 10 november 2010 geconcludeerd dat de vermindering van de aanbevolen minimumdosis van 4 000 XU en 900 BGU/kg diervoeder tot 2 000 XU en 450 BGU/kg diervoeder niet wordt gestaafd door de uit drie proeven bij mestkippen verkregen gegevens, omdat uit analyses van de diervoeders is gebleken dat de beoogde dosissen aanzienlijk werden overschreden. Uit de gegevens is echter gebleken dat het product doeltreffend is bij een lagere dosis dan de dosis waarvoor momenteel een vergunning is verleend. Volgens de EFSA blijkt uit de gegevens, bij benadering, dat 3 000 XU en 600 BGU/kg diervoeder het potentieel heeft om de groeisnelheid en de voederconversie bij mestkippen te verbeteren⁽⁵⁾.
- (4) Aan de voorwaarden van artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1831/2003 is voldaan.
- (5) Verordening (EG) nr. 1091/2009 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (6) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EG) nr. 1091/2009 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

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

Voor de Commissie

De voorzitter

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.

⁽²⁾ PB L 299 van 14.11.2009, blz. 6.

⁽³⁾ 1 XU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5,0 en een temperatuur van 50 °C 1 μ mol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit xyloaan van haverkaf.

⁽⁴⁾ 1 BGU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,8 en een temperatuur van 50 °C 1 μ mol reducerende suikers (cellobiose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit β -glucan van gerst.

⁽⁵⁾ *EFSA Journal* 2010; 8(12):1919.

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
						Activiteitsseenheden/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			
Categorie zoötechnische toevoegingsmiddelen. Functionele groep: verteringsbevorderaars.									
4a9	Aveve NV	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i> Preparaat van endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma reesei</i> (MUCL 49755), en endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma reesei</i> (MUCL 49754), met een minimale activiteit van: 40 000 XU/g en 9 000 BGU/g.</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i> endo-1,4-bèta-xylanase, geproduceerd door <i>Trichoderma reesei</i> (MUCL 49755), en endo-1,3(4)-bèta-glucanase, geproduceerd door <i>Trichoderma reesei</i> (MUCL 49754).</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾ Karakterisering van de werkzame stof in het toevoegingsmiddel: — colorimetrische methode, gebaseerd op de reactie van dinitrosalicylzuur op reducerende suikers, geproduceerd door de inwerking van endo-1,4-bèta-xylanase op een xylaan bevattend substraat; — colorimetrische methode, gebaseerd op de reactie van dinitrosalicylzuur op reducerende suikers, geproduceerd door de inwerking van endo-1,3(4)-bèta-glucanase op een bèta-glucaan bevattend substraat.</p> <p>Karakterisering van de werkzame stof in de diervoeders: — colorimetrische methode die de in water oplosbare kleurstof meet die door inwerking van endo-1,4-bèta-xylanase wordt vrijgemaakt uit met kleurstof vernet tarwearabinoxylaansubstraat;</p>	Mestkippen	—	3 000 XU 675 BGU		<p>1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden.</p> <p>2. Voor gebruik in voeders die rijk zijn aan niet-zetmeel-polysachariden (vooral bèta-glucanen en arabinoxylanen), bv. voeders die meer dan 30 % tarwe, gerst, rogge en/of triticale bevatten.</p> <p>3. Om veiligheidsredenen: gebruik van ademhalingsbescherming, bril en handschoenen tijdens hantering.</p>	4 december 2019

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
						Activiteitseenheden/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			
			— colorimetrische methode die de in water oplosbare kleurstof meet die door inwerking van endo-1,3(4)-bèta-glucanase wordt vrijgemaakt uit met kleurstof vernet gerstbètaglucaansubstraat.						

(¹) Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op het volgende adres van het referentielaboratorium van de Europese Unie: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.