

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2017/2233 VAN DE COMMISSIE**van 4 december 2017****tot wijziging van Verordening (EG) nr. 900/2009 wat betreft de karakterisering van selenomethionine, geproduceerd door *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399****(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 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EG) nr. 900/2009 van de Commissie ⁽²⁾, zoals gewijzigd bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 427/2013 van de Commissie ⁽³⁾, is een vergunning verleend voor selenomethionine geproduceerd door *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399 als toevoegingsmiddel voor diervoeding.
- (2) De Commissie heeft een aanvraag ontvangen met het verzoek de vergunningsvoorwaarden te wijzigen wat betreft de karakterisering van het toevoegingsmiddel voor diervoeding. Bij de aanvraag waren de relevante ondersteunende gegevens gevoegd. De Commissie heeft de aanvraag naar de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) doorgestuurd.
- (3) De EFSA heeft in haar advies van 5 juli 2017 ⁽⁴⁾ geconcludeerd dat de gevraagde wijziging geen invloed heeft op de veiligheid en doeltreffendheid van het product, waarbij zij eraan herinnerde dat aan het product een risico voor de veiligheid van de gebruiker is verbonden. De huidige vergunning bevat een bepaling waardoor dat risico adequaat wordt aangepakt. De EFSA stelt voor het selenocysteïnegehalte in de karakterisering van het toevoegingsmiddel op te nemen, maar bij gebrek aan een analysemethode voor selenocysteïne kan aan dit voorstel geen gevolg worden gegeven.
- (4) Uit de beoordeling van het gewijzigde preparaat blijkt dat aan de in artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vermelde voorwaarden voor de verlening van een vergunning is voldaan.
- (5) Verordening (EG) nr. 900/2009 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (6) 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***Wijziging van Verordening (EG) nr. 900/2009**

In de vierde kolom van de bijlage bij Verordening (EG) nr. 900/2009 wordt de tekst tussen het kopje „Karakterisering van het toevoegingsmiddel” en het kopje „Karakterisering van de werkzame stof” vervangen door:

„Organisch seleen, hoofdzakelijk selenomethionine (63 %) met 2 000-3 500 mg Se/kg (97-99 % organisch seleen)”.

⁽¹⁾ PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 900/2009 van de Commissie van 25 september 2009 tot verlening van een vergunning voor selenomethionine, geproduceerd door *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399, als toevoegingsmiddel voor diervoeding (PB L 256 van 29.9.2009, blz. 12).⁽³⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 427/2013 van de Commissie van 8 mei 2013 tot verlening van een vergunning voor selenomethionine geproduceerd door *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R646 als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor alle diersoorten en tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 1750/2006, (EG) nr. 634/2007 en (EG) nr. 900/2009 wat betreft de maximale toevoeging van geseleniseerde gist (PB L 127 van 9.5.2013, blz. 20).⁽⁴⁾ EFSA Journal 2017;15(7):4937.

*Artikel 2***Inwerkingtreding**

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, 4 december 2017.

Voor de Commissie

De voorzitter

Jean-Claude JUNCKER
