

VERORDENING (EU) Nr. 335/2010 VAN DE COMMISSIE

van 22 april 2010

tot verlening van een vergunning voor zinkchelaat van het hydroxy-analoog van methionine als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor alle diersoorten

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gelet op het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gelet op Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding⁽¹⁾, en met name op 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 zinkchelaat van het hydroxy-analoog van methionine als toevoegingsmiddel in de categorie „nutritionele toevoegingsmiddelen” voor alle diersoorten.
- (4) Uit het advies van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA), goedgekeurd op 11 november 2009⁽²⁾, in combinatie met de adviezen van 16 april 2008⁽³⁾ en 2 april 2009⁽⁴⁾, blijkt dat zinkchelaat van het hydroxy-analoog van methionine geen ongunstige gevolgen heeft voor de diergezondheid, de menselijke gezondheid of het milieu. Overeenkomstig het advies van 16 april 2008 kan het gebruik van dat preparaat als bron van biobeschikbaar zink worden beschouwd en voldoet het aan de criteria van een nutritioneel toevoegingsmiddel voor alle diersoorten. De EFSA beveelt aan passende

maatregelen te nemen met het oog op de veiligheid van de gebruikers. 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.

- (5) Uit de beoordeling van het preparaat 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.
- (6) Bij Verordening (EG) nr. 888/2009 van de Commissie van 25 september 2009 tot verlening van een vergunning voor zinkchelaat van het hydroxy-analoog van methionine als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor mestkippen⁽⁵⁾ was dat preparaat al toegestaan als toevoegingsmiddel in diervoeding voor mestkippen. Die verordening moet worden ingetrokken.
- (7) 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

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

Artikel 2

Verordening (EG) nr. 888/2009 wordt ingetrokken.

⁽¹⁾ PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.⁽²⁾ *The EFSA Journal* (2009) 7(11):1381.⁽³⁾ *The EFSA Journal* (2008) 694, 1.⁽⁴⁾ *The EFSA Journal* (2009) 1042:1.⁽⁵⁾ PB L 254 van 26.9.2009, blz. 71.

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking 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, 22 april 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 | Minimumgehalte | Maximumgehalte | Overige bepalingen | Einde van de vergunningsperiode |
|--|------------------------------|--|--|-------------------------|-----------------|---|--|---|---------------------------------|
| | | | | | | Gehalte van het element (Zn) in mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % | | | |
| Categorie nutritionele toevoegingsmiddelen. Functionele groep: verbindingen van sporenelementen | | | | | | | | | |
| 3b6.10 | — | Zinkchelaat van het hydroxy-analoog van methionine | Karakterisering van het toevoegingsmiddel: Zinkchelaat van het hydroxy-analoog van methionine met 17,5-18 % zink en 81 % (2-hydroxy-4-methylthio)butaanzuur Minerale olie: ≤ 1 % Analysemethode ⁽¹⁾ : Atomaire-emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma (ICP-AES) overeenkomstig EN 15510:2007 | Alle soorten | — | | Gezelschapsdieren: 250 (totaal) Vissen: 200 (totaal) Andere soorten: 150 (totaal) Volledige en aanvullende melkvervangers: 200 (totaal) | 1. Het toevoegingsmiddel wordt in de vorm van een voormengsel in diervoeder verwerkt. 2. Voor de veiligheid van de gebruiker: bij hantering moeten ademhalingsbescherming, veiligheidsbril en -handschoenen worden gedragen. | 13 mei 2020 |

⁽¹⁾ Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op het volgende adres van het communautaire referentielaboratorium: <http://irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives>