

VERORDENING (EG) Nr. 904/2009 VAN DE COMMISSIE

van 28 september 2009

tot verlening van een vergunning voor guanidinoazijnzuur als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor mestkippen

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

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 verleningsgronden 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 documenten zijn bij de aanvraag verstrekt.
- (3) De aanvraag heeft betrekking op de verlening van een vergunning voor guanidinoazijnzuur (CAS-nr. 352-97-6) als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor mestkippen in de categorie „nutritionele toevoegingsmiddelen” en de functionele groep „aminozuren, de zouten en analogen daarvan”.
- (4) Uit het advies van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) van 3 maart 2009⁽²⁾ blijkt dat guanidinoazijnzuur (CAS-nr. 352-97-6) geen ongunstige

gevolgen heeft voor de diergezondheid, de menselijke gezondheid of het milieu. 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 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) 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 „aminozuren, de zouten en de analogen daarvan”, wordt onder de in de bijlage vastgestelde voorwaarden een vergunning voor gebruik als toevoegingsmiddel voor diervoeding verleend.

Artikel 2

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, 28 september 2009.

Voor de Commissie
Androulla VASSILIOU
Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.

⁽²⁾ *The EFSA Journal* (2009) 988, blz. 1.

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 |
|---|------------------------------|-------------------|--|-------------------------|-----------------|---|----------------|--------------------|---------------------------------|
| | | | | | | mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 % | | | |

Categorie nutritionele toevoegingsmiddelen. Functionele groep: aminozuren, de zouten en de analogen daarvan.

| | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------------|--|------------|---|-----|-----|--|------------|
| 3c3.7.2 | — | Guanidinoazijnzuur | <p>Samenstelling van het toevoegingsmiddel:</p> <p>Guanidinoazijnzuur met een zuiverheid van minimaal 98 % (op basis van de droge stof)</p> <p>Karakterisering van de werkzame stof:</p> <p>Guanidinoazijnzuur CAS-nr. 352-97-6 ($C_3H_7N_3O_2$) verkregen door chemische synthese met:</p> <p>≤ 0,5 % dicyaandiamide ≤ 0,03 % cyaanamide</p> <p>Analysemethode (1):</p> <p>Ionchromatografie (IC) met UV-detectie ($\lambda = 200$ nm)</p> | Mestkippen | — | 600 | 600 | <p>Het vochtgehalte vermelden.</p> <p>Het toevoegingsmiddel wordt in de vorm van een voormengsel in diervoeder verwerkt.</p> | 19.10.2019 |
|---------|---|--------------------|--|------------|---|-----|-----|--|------------|

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