

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2015/1490 VAN DE COMMISSIE**van 3 september 2015****tot verlening van een vergunning voor een preparaat van carvacrol, kaneelaldehyde en capsicum oleoharsen als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor mestkippen (vergunninghouder Pancosma France SAS)****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

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 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 vergunning voor een preparaat van carvacrol, kaneelaldehyde en capsicum oleoharsen ingediend. Bij die aanvraag waren de krachtens artikel 7, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vereiste gegevens en documenten gevoegd.
- (3) Die aanvraag betreft de verlening van een vergunning voor een preparaat van carvacrol, kaneelaldehyde en capsicum oleoharsen als toevoegingsmiddel voor diervoeding in de categorie „zoötechnische toevoegingsmiddelen” voor mestkippen.
- (4) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft in haar advies van 27 januari 2015 ⁽²⁾ geconcludeerd dat het preparaat van carvacrol, kaneelaldehyde en capsicum oleoharsen, onder de voorgestelde gebruiksvaardigheden geen nadelige effecten voor de diergezondheid, de menselijke gezondheid of het milieu heeft en dat het gebruik ervan de voederconversie bij mestkippen kan verbeteren. Specifieke voorschriften voor toezicht na het in de handel brengen acht de EFSA niet nodig. De EFSA heeft ook het verslag over de analysemethode voor het toevoegingsmiddel voor diervoeding gecontroleerd dat door het bij Verordening (EG) nr. 1831/2003 ingestelde referentielaboratorium was ingediend.
- (5) Uit de beoordeling van het preparaat van carvacrol, kaneelaldehyde en capsicum oleoharsen 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 planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

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

Artikel 2

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

⁽¹⁾ PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2015; 13(2):4011.

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

Gedaan te Brussel, 3 september 2015.

Voor de Commissie

De voorzitter

Jean-Claude JUNCKER

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: zoötechnische toevoegingsmiddelen. Functionele groep: andere zoötechnische toevoegingsmiddelen (verbetering van zoötechnische parameters)

4d11	Pancosma France SAS	Preparaat van carvacrol, kaneelaldehyde en capsicum oleoharsen	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Preparaat van carvacrol, kaneelaldehyde en capsicum oleoharsen met een gehalte aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — carvacrol 4,6 % -5,3 % — kaneelaldehyde 2,6 % -3,2 % — capsicum oleoharsen ≥ 2 % (met een gehalte van de som van capsäicine en dihydrocapsäicine 0,06 %-0,21 %) <p><i>Karakterisering van de werkzame stoffen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — carvacrol ⁽¹⁾ (≥ 98 % zuiverheid) C₁₀H₁₄O CAS-nummer: 499-75-2 — kaneelaldehyde ⁽¹⁾ (≥ 98 % zuiverheid) C₉H₈O CAS-nummer: 104-55-2 — capsicum oleoharsen met een minimaal gehalte van de som van capsäicine en dihydrocapsäicine 6 %-7 % <p><i>Analysemethode ⁽²⁾</i></p> <p>Voor de kwantificering van carvacrol, kaneelaldehyde, capsäicine en dihydrocapsäicine in het toevoegingsmiddel voor diervoeding:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gaschromatografie met vlamionisatiedetectie (GC-FID) 	Mestkippen	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagomstandigheden en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden. 2. Het toevoegingsmiddel mag niet gebruikt worden met andere bronnen van carvacrol, kaneelaldehyde, capsäicine en dihydrocapsäicine. 3. Voor de veiligheid: tijdens hantering moeten ademhalingsbescherming, bril en handschoenen worden gebruikt. 4. Aanbevolen minimumdosis: 100 mg/kg volledig diervoeder. 	24 september 2025
------	---------------------	--	--	------------	---	---	-----	--	-------------------

⁽¹⁾ JECFA, Online Edition: „Specifications for Flavourings”. <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-flav/index.html#T>

⁽²⁾ Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op het volgende adres van het referentielaboratorium: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>