

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2015/1490**av den 3 september 2015****om godkännande av preparatet av karvakrol, kanelaldehyd och oleoresin av Capsicum som fodertillsats för slaktkycklingar (innehavare av tillståndet Pancosma France S.A.S.)****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser ⁽¹⁾, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt de skäl och förfaranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av preparatet av karvakrol, kanelaldehyd och oleoresin av Capsicum har lämnats in i enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003. Ansökan åtföljdes av de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i förordning (EG) nr 1831/2003.
- (3) Ansökan gäller godkännande i kategorin "zootekniska tillsatser" av preparatet av karvakrol, kanelaldehyd och oleoresin av Capsicum som fodertillsats för slaktkycklingar.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 27 januari 2015 ⁽²⁾ att preparatet av karvakrol, kanelaldehyd och oleoresin av Capsicum under föreslagna användningsvillkor inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön och att användningen kan förbättra förhållandet mellan foderintag och viktökning hos slaktkycklingar. Myndigheten anser inte att det behövs några särskilda krav på övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats genom förordning (EG) nr 1831/2003.
- (5) Bedömningen av preparatet av karvakrol, kanelaldehyd och oleoresin av Capsicum visar att villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003 är uppfyllda. Preparatet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Det preparat i kategorin "zootekniska tillsatser" och i den funktionella gruppen "andra zootekniska tillsatser" som anges i bilagan godkänns som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *The EFSA Journal*, vol. 13(2015):2, artikelnr 4011.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 3 september 2015.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: andra zootekniska tillsatser (förbättring av de zootekniska parametrarna)									
4d11	Pancosma France S.A.S.	Preparat av karvakrol, kanelaldehyd och oleoresin av Capsicum	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i></p> <p>Preparat av karvakrol, kanelaldehyd och oleoresin av Capsicum som innehåller</p> <ul style="list-style-type: none"> — karvakrol 4,6–5,3 % — kanelaldehyd 2,6–3,2 % — oleoresin av Capsicum ≥ 2 % (med en sammanlagd halt av kapsaicin och dihydrokapsaicin på 0,06–0,21 %) <p><i>Beskrivning av den aktiva substansen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — karvakrol ⁽¹⁾ (≥ 98 % renhet) C₁₀H₁₄O CAS-nummer: 499-75-2 — kanelaldehyd ⁽¹⁾ (≥ 98 % renhet) C₉H₈O CAS-nummer: 104-55-2 — oleoresin av Capsicum med en sammanlagd halt av kapsaicin och dihydrokapsaicin på 6–7 % <p><i>Analysmetod</i> ⁽²⁾</p> <p>Bestämning av karvakrol, kanelaldehyd och oleoresin av Capsicum i fodertillsatsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gaskromatografi med flamjonisationsdetektor (GC-FID) 	Slaktkycklingar	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringsvillkor och stabilitet vid pelletering. 2. Tillsatsen får inte användas tillsammans med andra källor till karvakrol, kanelaldehyd, kapsaicin och dihydrokapsaicin 3. Användarsäkerhet: Andningsskydd, skyddsglasögon och skyddshandskar ska användas vid hanteringen. 4. Minsta rekommenderade dos: 100 mg/kg helfoder. 	24 september 2025

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

⁽²⁾ Närmare information om analysmetoderna finns på referenslaboratoriets webbplats: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>