

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2015/1490**af 3. september 2015****om godkendelse af præparatet af carvacrol, kanelaldehyd og oleoresiner af *Capsicum* som fodertilsætningsstof til slagtekyllinger (indehaver af godkendelsen er Pancosma France S.A.S.)****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer ⁽¹⁾, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for udstedelse af en sådan godkendelse.
- (2) Der er i overensstemmelse med artikel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 indgivet en ansøgning om godkendelse af præparatet af carvacrol, kanelaldehyd og oleoresiner af *Capsicum*. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) Ansøgningen vedrører godkendelse af præparatet af carvacrol, kanelaldehyd og oleoresiner af *Capsicum* som fodertilsætningsstof til slagtekyllinger, til klassificering i tilsætningsstofkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer«.
- (4) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 27. januar 2015 ⁽²⁾, at præparatet af carvacrol, kanelaldehyd og oleoresiner af *Capsicum* på de påtænkte anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller miljøet, og at det potentielt kan forbedre forholdet mellem foderindtag og tilvækst hos slagtekyllinger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffet i foder, der blev forelagt af det ved forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (5) Vurderingen af præparatet af carvacrol, kanelaldehyd og oleoresiner af *Capsicum* viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Anvendelsen af præparatet bør derfor godkendes som fastlagt i bilaget til nærværende forordning.
- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Det i bilaget opførte præparat, der tilhører tilsætningsstofkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »andre zootekniske tilsætningsstoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2015;13(2):4011.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 3. september 2015.

På Kommissionens vegne

Jean-Claude JUNCKER

Formand

BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Mini-	Maksi-	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mumsindhold	mumsindhold		

mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %

Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedring af zootekniske parametre)

4d11	Pancosma France S.A.S.	Præparat af carvacrol, kanelaldehyd og oleoresiner af <i>Capsicum</i>	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Præparat af carvacrol, kanelaldehyd og oleoresiner af <i>Capsicum</i> med et indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — carvacrol på 4,6 %-5,3 % — kanelaldehyd på 2,6 %-3,2 % — oleoresiner af <i>Capsicum</i> på ≥ 2 % (med et samlet indhold af capsaicin og dihydrocapsaicin på 0,06 %-0,21 %) <p><i>Aktivstoffernes karakteristika</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — carvacrol ⁽¹⁾ (renhed ≥ 98 %) C₁₀H₁₄O. CAS- nummer: 499-75-2 — kanelaldehyd ⁽¹⁾ (renhed ≥ 98 %) C₉H₈O. CAS-nummer: 104-55-2 — oleoresiner af <i>Capsicum</i> med et samlet minimumsindhold af capsaicin og dihydrocapsaicin på 6 %-7 % <p><i>Analysemetode ⁽²⁾</i></p> <p>Til kvantificering af carvacrol, kanelaldehyd, capsaicin og dihydrocapsaicin i fodertilsætningsstoffet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gaskromatografi med flammeioniseringsdetektor (GC/FID) 	Slagtekyl-linger	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringsbetingelserne og pelleteringsstabilitet. 2. Tilsætningsstoffet må ikke anvendes sammen med andre kilder til carvacrol, kanelaldehyd, capsaicin og dihydrocapsaicin. 3. Sikkerhedsforanstaltninger: Der skal bæres åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker under håndteringen. 4. Anbefalet minimumsdosis: 100 mg/kg fuldfoder. 	24. september 2025
------	------------------------	---	---	------------------	---	---	-----	---	--------------------

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

⁽²⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.