

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2015/1490**2018/EØS/76/13****av 3. september 2015****om godkjenning av et preparat av karvakrol, kanelaldehyd og oleoharpiks av Capsicum som tilsetningsstoff i fôrvarer for oppføringskyllinger (innehaver av godkjenningen: Pancosma France S.A.S.)(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, særlig artikkel 9 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes, og forordningen inneholder grunnlaget og framgangsmåtene for å gi slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det inngitt en søknad om godkjenning av et preparat av karvakrol, kanelaldehyd og oleoharpiks av Capsicum. Søknaden ble ledsaget av de nødvendige opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i nevnte forordning.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning i kategorien «avlstekniske tilsetningsstoffer» av preparat av karvakrol, kanelaldehyd og oleoharpiks av Capsicum som et tilsetningsstoff i fôrvarer for oppføringskyllinger.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») konkluderte i sin uttalelse av 27. januar 2015⁽²⁾ med at preparatet av karvakrol, kanelaldehyd og oleoharpiks av Capsicum under de foreslåtte bruksvilkårene ikke har noen skadevirkning på menneskers eller dyrs helse eller på miljøet, og at det kan forbedre forholdet mellom fôrintak og vektøkning hos oppføringskyllinger. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekrefter også rapporten om metoden for analyse av tilsetningsstoffer i fôrvarer framlagt av referanselaboratoriet, som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 5) Vurderingen av preparatet av karvakrol, kanelaldehyd og oleoharpiks av Capsicum viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er oppfylt. Bruk av nevnte preparat bør derfor godkjennes som angitt i vedlegget til denne forordning.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Preparatet angitt i vedlegget, som tilhører kategorien «avlstekniske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «andre avlstekniske tilsetningsstoffer», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i vedlegget.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 231 av 4.9.2015, s. 4, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 8/2016 av 5. februar 2016 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 45 av 20.7.2017, s. 12.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2015;13(2):4011.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 3. september 2015.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaveren av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %			
Kategori: avlstekniske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: andre avlstekniske tilsetningsstoffer (forbedring av parametrene)									
4d11	Pancosma France S.A.S.	Preparat av karvakrol, kanelaldehyd og oleoharpiks av Capsicum	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Preparat av karvakrol, kanelaldehyd og oleoharpiks av Capsicum som inneholder</p> <p>— karvakrol 4,6 %–5,3 %</p> <p>— oleoharpiks av Capsicum ≥ 2 % (med et samlet innhold av capsaicin og dihydrocapsaicin på 0,06 %–0,21 %)</p> <p>— karvakrol 2,6 %–3,2 %</p> <p><i>Karakterisering av de aktive stoffene</i></p> <p>— karvakrol⁽¹⁾ (≥ 98 % renhet) C₁₀H₁₄O CAS-nr.: 499-75-2</p> <p>— kanelaldehyd ⁽¹⁾ (≥ 98 % renhet) C₉H₈O CAS-nr.: 104-55-2</p> <p>— oleoharpiks av Capsicum med et samlet lavesteste innhold av capsaicin og dihydrocapsaicin på 6 %–7 %</p> <p><i>Analysemetode⁽²⁾</i></p> <p>Til mengdebestemmelse av karvakrol, kanelaldehyd, capsaicin og dihydrocapsaicin i tilsetningsstoffet:</p> <p>— gasskromatografi med flammeionisasjonsdetektor (GC-FID)</p>	Oppføringskyllinger	—	—	100	<p>1. Angi lagringsvilkår og pelleteringsstabilitet i bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen.</p> <p>2. Tilsetningsstoffet skal ikke brukes sammen med andre kilder til karvakrol, kanelaldehyd, capsaicin og dihydrocapsaicin.</p> <p>3. Sikkerhet: åndedrettsvern, briller og hansker skal brukes ved håndtering.</p> <p>4. Minste anbefalte dose: 100 mg/kg fullfôr.</p>	24. september 2025

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

⁽²⁾ Nærmere opplysninger om analysemetodene finnes på referanselaboratoriets nettsted: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>