

**KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2015/1490,****annettu 3 päivänä syyskuuta 2015,****karvakrolin, kanelialdehydin ja capsicum in oleoresiinin hyväksymisestä broilerien rehun  
lisäaineena (hyväksynnän haltija Pancosma France S.A.S.)****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 9 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perusteet ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle.
- (2) Karvakrolista, kanelialdehydistä ja capsicum in oleoresiinistä tehdyn valmisteen hyväksyntää koskeva hakemus on jätetty asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti. Hakemuksen mukana toimitettiin asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Kyseinen hakemus koskee karvakrolista, kanelialdehydistä ja capsicum in oleoresiinistä tehdyn valmisteen hyväksymistä broilerien rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan ”eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet”.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä ’elintarviketurvallisuusviranomaisen’, totesi 27 päivänä tammikuuta 2015 antamassaan lausunnossa <sup>(2)</sup>, että karvakrolista, kanelialdehydistä ja capsicum in oleoresiinistä tehdyn valmisteen käyttö ehdotettujen käyttöedellytysten mukaisesti ei vaikuta haitallisesti eläinten tai ihmisten terveyteen tai ympäristöön ja että sen käytöllä voidaan mahdollisesti parantaa rehun hyötysuhdetta broilerien osalta. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saattamisen jälkeistä seuranta koskevat vaatimukset eivät ole tarpeen. Elintarviketurvallisuusviranomaisen vahvisti myös asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmästä, jolla rehun lisäaine määritetään rehusta.
- (5) Karvakrolista, kanelialdehydistä ja capsicum in oleoresiinistä tehdyn valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Näin ollen kyseisen valmisteen käyttö olisi hyväksyttävä tämän asetuksen liitteessä esitetyn mukaisesti.
- (6) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Hyväksytään lisäaineluokkaan ”eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet” ja funktionaaliseen ryhmään ”muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet” kuuluva, liitteessä tarkoitettu valmiste eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetu in edellytyksin.

*2 artikla*

Tämä aset us tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

<sup>(1)</sup> EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2015;13(2):4011.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 3 päivänä syyskuuta 2015.

*Komission puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
Jean-Claude JUNCKER

---

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						mg/kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			
<b>Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet (eläintuotannollisten parametrien parantaminen)</b>									
4d11	Pancosma France S.A.S.	Karvakrolista, kanelialdehydistä ja capsicum oleoresiinistä tehty valmiste	<p><i>Lisäaineen koostumus</i></p> <p>Karvakrolista, kanelialdehydistä ja capsicum oleoresiinistä tehty valmiste, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— karvakrolia 4,6 %–5,3 %</li> <li>— kanelialdehydiä 2,6 %–3,2 %</li> <li>— capsicum oleoresiiniä <math>\geq 2</math> % (kapsaisiinin ja dihydrokapsaisiinin yhteispitoisuus 0,06 %–0,21 %)</li> </ul> <p><i>Tehoaineiden ominaispiirteiden kuvaus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— karvakroli <sup>(1)</sup> (puhtaus <math>\geq 98</math> %) C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O CAS-numero: 499-75-2</li> <li>— kanelialdehydi <sup>(1)</sup> (puhtaus <math>\geq 98</math> %) C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O CAS-numero: 104-55-2</li> <li>— capsicum oleoresiini, kapsaisiinin ja dihydrokapsaisiinin yhteispitoisuus vähintään 6 %–7 %</li> </ul> <p><i>Analyysimenetelmä <sup>(2)</sup></i></p> <p>Karvakrolin, kanelialdehydin, kapsaisiinin ja dihydrokapsaisiinin pitoisuuden määrittäminen rehun lisäaineesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kaasukromatografia yhdessä liekki-ionisaatiotekniikan kanssa (GC-FID)</li> </ul>	Broilerit	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa.</li> <li>2. Lisäainetta ei saa käyttää muiden karvakrolin, kanelialdehydin, kapsaisiinin ja dihydrokapsaisiinin lähteiden kanssa.</li> <li>3. Turvallisuus: käsittelyn aikana on käytettävä hengityssuojaa sekä suojalaseja ja käsineitä.</li> <li>4. Suositeltava vähimmäisannostus: 100 mg/kg täysrehua.</li> </ol>	24. syyskuuta 2025

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

<sup>(2)</sup> Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta vertailulaboratorion osoitteesta: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>