

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2015/1490,****3. september 2015,****milles käsitletakse karvakrooli, kaneelaldehüüdi ja paprika õlivaigu valmistise lubamist broilerkanade söödalisandina (loa hoidja Pancosma France S.A.S.)****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavatele söödalisanditele lubade andmine ning selliste lubade andmise alused ja kord.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus, et saada luba karvakrooli, kaneelaldehüüdi ja paprika õlivaigu valmistise kasutamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (3) Kõnealuselises taotluses käsitletakse loa andmist karvakrooli, kaneelaldehüüdi ja paprika õlivaigu valmistise kasutamiseks broilerkanade söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 27. jaanuari 2015. aasta arvamuses <sup>(2)</sup> järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda karvakrooli, kaneelaldehüüdi ja paprika õlivaigu valmistis kahjulikku mõju loomade ega inimeste tervisele ega keskkonnale ning et kõnealuse valmistise kasutamine võib parandada broilerkanade söödaväärindust. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaselt asutatud referentlabori aruande söötades sisalduva söödalisandi analüüsimeetodi kohta.
- (5) Karvakrooli, kaneelaldehüüdi ja paprika õlivaigu valmistise hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutusloa saamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse valmistise kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Lisas kirjeldatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „muud zootehnilised lisandid“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuselises lisas esitatud tingimustel.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. september 2015

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---

| Söödalisandi identifitseerimisnumber | Loa hoidja | Söödalisand | Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod | Loomaliik või -kategooria | Vanuse ülempiir | Miini-   | Maksi-      | Muud sätted | Loa kehtivusaja lõpp |
|--------------------------------------|------------|-------------|--|---------------------------|-----------------|--|-------------|-------------|----------------------|
|                                      |            |             |  |                           |                 | mumsisaldus                                      | mumsisaldus |             |                      |
|                                      |            |             |  |                           |                 | mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 % |             |             |                      |

**Kategooria: zootehnilised lisandid. Funktsionaalrühm: muud zootehnilised lisandid (zootehniliste näitajate parandamine)**

|      |                        |   |   |              |   |   |     |  |                    |
|------|------------------------|---|---|--------------|---|---|-----|--|--------------------|
| 4d11 | Pancosma France S.A.S. | karvakrooli, kaneelaldehüüdi ja paprika õli-vaigu valmistis | <p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>karvakrooli, kaneelaldehüüdi ja paprika õli-vaigu valmistis, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— karvakrooli 4,6–5,3 %</li> <li>— kaneelaldehüüdi 2,6–3,2 %</li> <li>— paprika õlivaiku <math>\geq 2</math> % (kapsaitsiini ja dihüdrokapsaitsiini kogusisaldus 0,06–0,21 %)</li> </ul> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— karvakrool <sup>(1)</sup> (puhtus <math>\geq 98</math> %)<br/>C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O CASi number: 499–75-2</li> <li>— kaneelaldehüüdi <sup>(1)</sup> (puhtus <math>\geq 98</math> %)<br/>C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O CASi number: 104–55-2</li> <li>— paprika õli-vaik, mille kapsaitsiini ja dihüdrokapsaitsiini minimaalne sisaldus on 6–7 %</li> </ul> <p><i>Analüüsimetod</i> <sup>(2)</sup></p> <p>Karvakrooli, kaneelaldehüüdi, kapsaitsiini ja dihüdrokapsaitsiini sisalduse määramine söödalisandis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— leekionisatsiooniga (GC-FID) gaaskromatograafia</li> </ul> | Broilerkanad | — | — | 100 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisharjumustes märkida säilitustingimused ja granuleerimispüsivus.</li> <li>2. Söödalisandit ei tohi kasutada koos karvakrooli, kaneelaldehüüdi, kapsaitsiini ja dihüdrokapsaitsiini muude allikatega.</li> <li>3. Kasutajate ohutus: käitlemisel kasutada respiraatorit, kaitseprille ja kaitsekindaid.</li> <li>4. Soovituslik miinimumkogus: 100 mg/kg täissöödas.</li> </ol> | 24. september 2025 |
|------|------------------------|---|---|--------------|---|---|-----|--|--------------------|

<sup>(1)</sup> JECFA, internetiväljaanne: „Specifications for Flavourings” (maitse- ja/või lõhnaainete spetsifikatsioonid). <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-flav/index.html#T>

<sup>(2)</sup> Analüüsimetodite andmed on kättesaadavad referentlabori veebilehel: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>