

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2015/1490**(2015. gada 3. septembris)****par atļauju lietot karvakrola, kanēļskābes aldehīda un *Capsicum* oleosveķu preparātu par barības piedevu gaļas cāļiem (atļaujas turētājs *Pancosma France S.A.S.*)****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts pieteikums atļaut izmantot karvakrola, kanēļskābes aldehīda un *Capsicum* oleosveķu preparātu. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Minētais pieteikums attiecas uz atļauju lietot karvakrola, kanēļskābes aldehīda un *Capsicum* oleosveķu preparātu par gaļas cāļiem paredzētu barības piedevu, kas jāklasificē piedevu kategorijā "Zootehniskās piedevas".
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2015. gada 27. janvāra atzinumā ⁽²⁾ secināja, ka ar piedāvātajiem lietošanas nosacījumiem karvakrola, kanēļskābes aldehīda un *Capsicum* oleosveķu preparāts nelabvēlīgi neietekmē dzīvnieku veselību, cilvēka veselību vai vidi un ka tas var uzlabot barības patēriņa rādītāju gaļas cāļiem. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc piedevas laišanas tirgū. Tā arī pārbaudīja ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.
- (5) Karvakrola, kanēļskābes aldehīda un *Capsicum* oleosveķu preparāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādēļ minēto preparātu būtu jāļauj izmantot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.
- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā norādīto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā "Zootehniskās piedevas", funkcionālajā grupā "Citas zootehniskās piedevas", ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot minētajā pielikumā izklāstītos nosacījumus.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ EFSA Journal 2015; 13(2):4011.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2015. gada 3. septembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						mg uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Kategorija "Zootehniskās piedevas". Funkcionālā grupa "Citas zootehniskās piedevas (zootehnisko parametru uzlabošana)"									
4d11	Pancosma France S.A.S.	Karvakrola, kanēļskābes aldehīda un <i>Capsicum</i> oleosveķu preparāts	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Karvakrola, kanēļskābes aldehīda un <i>Capsicum</i> oleosveķu preparāts, kas satur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4,6 %–5,3 % karvakrola — 2,6 %–3,2 % kanēļskābes aldehīda — ne mazāk par 2 % <i>Capsicum</i> oleosveķu (ar kapsaicīna un dihidrokapsaicīna kopējo saturu 0,06 %–0,21 %) <p><i>Aktīvo vielu raksturojums</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — karvakrols ⁽¹⁾ (tīrība vismaz 98 %) <ul style="list-style-type: none"> $C_{10}H_{14}O$, CAS numurs: 499-75-2 — kanēļskābes aldehīds ⁽¹⁾ (tīrība vismaz 98 %) <ul style="list-style-type: none"> C_9H_8O, CAS numurs: 104-55-2 — <i>Capsicum</i> oleosveķi ar kapsaicīna un dihidrokapsaicīna kopējo saturu vismaz 6 %–7 % <p><i>Analīzes metode</i> ⁽²⁾</p> <p>Karvakrola, kanēļskābes aldehīda, kapsaicīna un dihidrokapsaicīna kvantitatīvai noteikšanai barības piedevā:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gāzu hromatogrāfiju ar liesmas jonizācijas noteikšanu (GC-FID) 	Ģaļas cāļi	—	—	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret granulēšanos. 2. Piedevu nedrīkst lietot kopā ar citiem karvakrola, kanēļskābes aldehīda, kapsaicīna un dihidrokapsaicīna avotiem. 3. Drošības apsvērumi: lietošanas laikā jāizmanto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles un cimdi. 4. Mazākā ieteicamā deva: 100 mg uz kg kompleksās barības 	2025. gada 24. septembris

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

⁽²⁾ Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama references laboratorijas tīmekļa vietnē: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.