

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2022/1451****(2022. gada 1. septembris)****par atļauju baltā kampara ēterisko eļļu, kas iegūta no *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl., un kanēļa tinktūru, kas iegūta no *Cinnamomum verum* J. Presl., lietot par barības piedevu visu sugu dzīvniekiem****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

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

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā ir vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība. Minētās regulas 10. panta 2. punktā paredzēts, ka piedevas, kuru lietošana atļauta saskaņā ar Padomes Direktīvu 70/524/EEK <sup>(2)</sup>, ir jāizvērtē atkārtoti.
- (2) Baltā kampara ēterisko eļļu un kanēļa tinktūru saskaņā ar Direktīvu 70/524/EEK bez termiņa ierobežojuma atļāva lietot par barības piedevām visu sugu dzīvniekiem. Minētās piedevas pēc tam saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 1. punkta b) apakšpunktu kā esoši barības līdzekļi tika ierakstītas Lopbarības piedevu reģistrā.
- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 10. panta 2. punktu saistībā ar tās 7. pantu tika iesniegts pieteikums, ar ko baltā kampara ēterisko eļļu, kas iegūta no *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl., un kanēļa tinktūru, kas iegūta no *Cinnamomum verum* J. Presl., lūdza atkārtoti izvērtēt kā visu sugu dzīvniekiem paredzētas barības piedevas.
- (4) Pieteikuma iesniedzējs ir lūdzis minētās piedevas klasificēt piedevu kategorijā "organoleptiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "aromatizējošas sastāvdaļas". Pieteikumiem bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (5) Pieteikuma iesniedzējs lūdza šīs atļaujas piedevas lietot arī dzirdināšanas ūdenī. Tomēr Regula (EK) Nr. 1831/2003 neļauj dzirdināšanas ūdenī izmantot "aromatizējošas sastāvdaļas". Tāpēc baltā kampara eļļu un kanēļa tinktūru nebūtu jāatļauj izmantot dzirdināšanas ūdenī.

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.<sup>(2)</sup> Padomes Direktīva 70/524/EEK (1970. gada 23. novembris) par barības piedevām (OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp.).

- (6) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2021. gada 10. novembra atzinumos <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup> secināja, ka, ievērojot ierosinātos izmantošanas nosacījumus, baltā kampara ēteriskā eļļa, kas iegūta no *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl., un kanēļa tinktūra, kas iegūta no *Cinnamomum verum* J. Presl., kaitīgi neietekmē ne dzīvnieku vai patērētāju veselību, ne vidi. Iestāde arī secināja, ka baltā kampara ēteriskā eļļa, kas iegūta no *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl., un kanēļa tinktūra, kas iegūta no *Cinnamomum verum* J. Presl., būtu jāuzskata par ādas un acu kairinātājiem un par ādas un elpceļu sensibilizatoriem. Tāpēc Komisija uzskata, ka būtu jāīsteno pienācīgi aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēka, jo īpaši uz piedevu lietotāju, veselību.
- (7) Turklāt Iestāde secināja, ka baltā kampara ēteriskā eļļa, kas iegūta no *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl., un kanēļa tinktūra, kas iegūta no *Cinnamomum verum* J. Presl., ir atzītas par pārtikas aromatizētāju un, tā kā to uzdevums barībā faktiski būtu tāds pats kā pārtikā, papildu pierādījumi par iedarbīgumu nav nepieciešami. Tā arī ir verificējusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par metodēm, ar kurām šo barības piedevu analizē barībā.
- (8) Baltā kampara ēteriskās eļļas, kas iegūta no *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl., un kanēļa tinktūras, kas iegūta no *Cinnamomum verum* J. Presl., novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādēļ minētās barības piedevas būtu jāatļauj lietot tā, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (9) Lai panāktu labāku kontroli, būtu jānosaka zināmi nosacījumi. Konkrētāk, uz piedevu etiķetes būtu jānorāda ieteicamais saturs. Ja minētais saturs ir pārsniegts, premiksu marķējumā jābūt attiecīgai informācijai.
- (10) Tas, ka baltā kampara ēterisko eļļu, kas iegūta no *Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl., un kanēļa tinktūru, kas iegūta no *Cinnamomum verum* J. Presl., nav atļauts izmantot par dzirdināšanas ūdens aromatizētāju, neizslēdz tās lietošanu barības maisījumā, ko izbaro, iejauktu ūdenī.
- (11) Nekaitīguma apsvērumi neliek attiecīgo vielu atļaujas nosacījumu grozījumus piemērot nekavējoties, tāpēc ir lietderīgi noteikt pārejas periodu, lai ieinteresētās personas varētu sagatavoties no atļaujas izrietošo jauno prasību izpildei.
- (12) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

### 1. pants

#### Atļauja

Pielikumā specificētās vielas, kas pieder pie piedevu kategorijas "organoleptiskās piedevas" un funkcionālās grupas "aromatizējošas sastāvdaļas", ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevām, ievērojot pielikumā noteiktos nosacījumus.

### 2. pants

#### Pārejas pasākumi

1. Pielikumā specificētās vielas un šīs vielas saturošus premiksus, kuri ražoti un marķēti pirms 2023. gada 22. marta saskaņā ar noteikumiem, kas bija piemērojami pirms 2022. gada 22. septembra, arī turpmāk drīkst laist tirgū un izmantot, līdz beidzas esošie krājumi.

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2022;20(1):6985.

<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2021;19(12):6986.

2. Tādus pielikumā specificētās vielas saturošus barības maisījumus un barības sastāvdaļas, kuri paredzēti produktīviem dzīvniekiem un ražoti un marķēti pirms 2023. gada 22. septembra saskaņā ar noteikumiem, kas bija piemērojami pirms 2022. gada 22. septembra, arī turpmāk drīkst laist tirgū un izmantot, līdz beidzas esošie krājumi.

3. Tādus pielikumā specificētās vielas saturošus barības maisījumus un barības sastāvdaļas, kuri paredzēti neproduktīviem dzīvniekiem un ražoti un marķēti pirms 2024. gada 22. septembra saskaņā ar noteikumiem, kas bija piemērojami pirms 2022. gada 22. septembra, arī turpmāk drīkst laist tirgū un izmantot, līdz beidzas esošie krājumi.

### 3. pants

#### **Stāšanās spēkā**

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

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

Briselē, 2022. gada 1. septembrī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja  
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
<b>Kategorija: organoleptiskās piedevas Funkcionālā grupa: aromatizējošās sastāvdaļas</b>								
2b130-eo	Baltā kampara ēteriskā eļļa	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Baltā kampara ēteriskā eļļa, kas iegūta no <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl. auga.</p> <p>Kampars ≤ 0,1 % Safrols ≤ 0,0002 %</p> <p>Šķidrums</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Baltā kampara ēteriskā eļļa, kas no <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl auga iegūta destilācijā ar tvaiku, kā noteikusi Eiropas Padome <sup>(1)</sup>.</p> <p>1,8-cineols: 27–43 % d-limonēns: 18–27 % 1-izopropil-4-metilbenzols (p-cimēns): 6–15 % α-pinēns (pin-2(3)-ēns): 4–10 %</p> <p>CAS numurs: 8008-51-3 Einecs numurs: 294-760-2 FEMA numurs: 2231 CoE numurs: 130</p>	Visu sugu dzīvnieki, izņemot kaķus	—	—	—	<p>1. Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā.</p> <p>2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi.</p> <p>3. Jaukt ar citām kamparu un safrolu saturošām piedevām nav atļauts.</p> <p>4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei:</p> <p>“Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %:</p> <p>— gaļas cāļi un citu mazāk izplatītu sugu gaļas mājputni: 28 mg; — dējējvistas un citu mazāk izplatītu sugu dējējputni un vaislas putni: 42 mg; — gaļas tītari: 37 mg; — <i>Suidae</i>, zirgi, truši, zivis, dekoratīvās zivis un suņi: 30 mg;</p>	2032. gada 22. septembris
		Kaķi		—	—	22		

		<p>Anālītiskā metode <sup>(1)</sup></p> <p>1,8-cineola (fitoķīmiskais marķieris) noteikšanai barības piedevā:</p> <p>— gāzhromatogrāfija kombinācijā ar liesmas jonizācijas detektoru (GC-FID) (pamatā ISO 11024).</p>					<p>— atgremotāji: 50 mg;</p> <p>— citu sugu dzīvnieki, izņemot kaķus: 22 mg.”</p> <p>5. Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 4. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums.</p> <p>6. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>(1)</sup> Natural sources of flavourings – Report No. 2 (Dabīgi aromatizētāju avoti – 2. ziņojums), 2007.

<sup>(2)</sup> Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					mg piedevas uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
<b>Kategorija: organoleptiskās piedevas Funkcionālā grupa: aromatizējošas sastāvdaļas</b>								
2b2289-t	Kanēļa tinktūra	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Kanēļa tinktūra, kas iegūta no <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl. mizas.</p> <p>Metileigenols ≤ 0,00001 % Safrols ≤ 0,00002 %</p> <p>Šķidrums</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Kanēļa tinktūra, kas no <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl. mizas iegūta, lēni ekstrahējot ar ūdens un etanola maisījumu, kā noteikusi Eiropas Padome <sup>(1)</sup>. Kanēļskābes aldehīds: ≤ 0,0012 %</p> <p>FEMA numurs: 2289</p> <p><i>Analītiskā metode</i> <sup>(2)</sup></p> <p>Barības piedevas (kanēļa tinktūras) raksturošanai:</p> <p>— gravimetrija sausnas, kā arī pelnu satura noteikšanai; — spektrofotometrija kopējā polifenolu un kopējā flavonoīdu satura noteikšanai;</p>	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barībā piedevu iekļauj premiksa veidā.</li> <li>2. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi.</li> <li>3. Jaukt ar citām metileigenolu un safrolu saturošām piedevām nav atļauts.</li> <li>4. Uz piedevas etiķetes jābūt šādai norādei: “Ieteicamais maksimālais aktīvās vielas saturs uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %: — Visu sugu dzīvnieki, izņemot zirgus: 50 mg; — zirgi 60 mg.”</li> <li>5. Ja, piedevu lietojot tādā daudzumā, kas norādīts uz premiksa etiķetes, 4. punktā minētais daudzums tiek pārsniegts, uz šīs premiksa etiķetes jānorāda aktīvās vielas funkcionālā grupa, identifikācijas numurs, tās nosaukums un pievienotais aktīvās vielas daudzums.</li> </ol>	2032. gada 22. septembris

		— augstas izšķirtspējas plānslāņa hromatogrāfija (HPTLC) kanēļskābes aldehīda satura noteikšanai.						6. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi piedevas un premiksu lietotājiem jāveic, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no ieelpošanas, saskares ar ādu vai saskares ar acīm. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem šos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas, acu un elpceļu aizsarglīdzekļus.	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

<sup>(1)</sup> Natural sources of flavourings – Report No. 2 (Dabīgi aromatizētāju avoti – 2. ziņojums), 2007.

<sup>(2)</sup> Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).