

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2020/160

(2020. gada 5. februāris)

par atļauju raudenes eļļas, ķimeņu eļļas, karvakrola, metilsalicilāta un L-mentola preparātu lietot par atšķirtu sivēnu barības piedevu (atļaujas turētājs *Biomin GmbH*)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

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

tā kā:

- (1) Regula (EK) Nr. 1831/2003 nosaka, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā vajadzīga atļauja, un paredz šādas atļaujas piešķiršanas pamatojumu un kārtību.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts raudenes eļļas, ķimeņu eļļas, karvakrola, metilsalicilāta un L-mentola preparāta atļaujas pieteikums. Pieteikumam bija pievienotas minētās regulas 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Minētais pieteikums attiecas uz atļauju raudenes eļļas, ķimeņu eļļas, karvakrola, metilsalicilāta un L-mentola preparātu lietot par atšķirtu sivēnu barības piedevu, kas klasificējama piedevu kategorijā "Zootehniskās piedevas".
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2019. gada 2. aprīļa atzinumā <sup>(2)</sup> secināja, ka ar piedāvātajiem lietošanas nosacījumiem raudenes eļļas, ķimeņu eļļas, karvakrola, metilsalicilāta un L-mentola preparātam nav kaitīgas ietekmes ne uz dzīvnieku veselību, ne patērētāja drošību, ne vidi. Tā arī secināja, ka lietotāja eksponētība ieelpojot ir maz ticama un ka nevar izdarīt secinājumu par ādas vai acu sensibilizāciju. Tāpēc Komisija uzskata, ka būtu jāīsteno pienācīgi aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēka, jo īpaši uz piedevas lietotāju, veselību. Iestāde secināja, ka piedeva var būt efektīva zootehnisko parametru uzlabošanā. Iestāde uzskata, ka īpašas prasības uzraudzībai pēc laišanas tirgū noteikt nav vajadzīgs. Tā ir arī verificējusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi.
- (5) Raudenes eļļas, ķimeņu eļļas, karvakrola, metilsalicilāta un L-mentola preparāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc minēto preparātu būtu jāatļauj lietot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (6) Šajā regulā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

## 1. pants

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

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2019; 17(4):5688.

*2. pants*

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, 2020. gada 5. februārī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja  
Ursula VON DER LEYEN

\_\_\_\_\_

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						mg piedevas/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
<b>Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: citas zootehniskās piedevas (zootehnisko parametru uzlabošana)</b>									
4d19	Biomin GmbH	Raudenes eļļa, ķimeņu eļļa, karvakrols, metilsalicilāts un L-mentols	<p><b>Piedevas sastāvs</b> Preparāts ar šādu sastāvu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— parastās raudenes (<i>Origanum vulgare</i> L.) (60–80 mg/g) un ķimeņu sēklu (<i>Carum carvi</i> L.) (5–10 mg/g) ēteriskās eļļas,</li> <li>— karvakrols (60–80 mg/g), metilsalicilāts (10–40 mg/g) un L-mentols (30–55 mg/g)</li> </ul> <p>Cietā veidā</p> <p><b>Aktīvās vielas raksturojums</b> Parastās raudenes eļļa (<i>Origanum vulgare</i> L.) (CAS numurs: 8007-11-2) ar linaloolu saturu 1,8–16 mg/g Ķimeņu sēklu eļļa (<i>Carum carvi</i> L.) (CAS numurs: 8000-42-8) ar D-karvona saturu 2,5–6,5 mg/g Karvakrola eļļa (CAS numurs: 499-75-2) ≥ 99 % ar karvakrola saturu 95–140 mg/g (no raudenes un tīra karvakrola) Metilsalicilāts (CAS numurs: 119-36-8) L-mentols (CAS numurs: 2216-51-8)</p> <p><b>Analītiskā metode</b> <sup>(1)</sup> Aktīvās vielas kvantitatīva noteikšana barības piedevā: gāzhromatogrāfija kopā ar liesmas jonizācijas noteikšanu (GC-FID).</p>	Atšķirti sīvēni	—	75	125	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus un noturību pret termisku apstrādi.</li> <li>2. Piedevas un premiksu lietotājiem barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka tādas darbības procedūras un organizatoriskos pasākumus, kas vajadzīgi, lai novērstu iespējamus riskus, ko rada piedevas un premiksu lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. ādas un acu aizsarglīdzekļus.</li> </ol>	2030. gada 26. februāris

<sup>(1)</sup> Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama šajā references laboratorijas vietnē: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.