

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 226/2012****(2012. gada 15. marts),****ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1730/2006 attiecībā uz benzoscābes lietošanas noteikumiem (atļaujas turētājs Emerald Kalama Chemical BV)****(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 13. panta 3. punktu,

tā kā:

- (1) Benzoscābes preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas", ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1730/2006 <sup>(2)</sup> atļāva desmit gadus izmantot kā barības piedevu atšķirtniem sivēniem un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1138/2007 <sup>(3)</sup> – kā barības piedevu nobarojamām cūkām.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 13. panta 3. punktu atļaujas turētājs ir ierosinājis mainīt atļaujas nosacījumus attiecībā uz benzoscābes preparātu kā barības piedevu atšķirtniem sivēniem, lai dzēstu nosacījumu par šā preparāta pievienošanu barības maisījumiem premiksa veidā un grozītu nosacījumu par papildbarību. Attiecīgajam pieteikumam bija pievienoti vajadzīgie pamatojošie dati. Komisija šo pieteikumu pārsūtīja Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādei ("iestāde").

- (3) Iestāde 2011. gada 6. septembra atzinumā <sup>(4)</sup> secināja, ka nav iemesla turpināt aizliegt benzoscābes preparāta pievienošanu barības maisījumiem premiksu veidā. Tā uzskatīja, ka ar Regulu (EK) Nr. 1138/2007 radītie ierobežojumi par minētās piedevas lietošanu papildbarībā ir pietiekami un attiecināmi uz atšķirtniem sivēniem.
- (4) Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. panta nosacījumi ir izpildīti.
- (5) Tāpēc attiecīgi būtu jāgroza Regula (EK) Nr. 1730/2006.
- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

**1. pants**

Regulas (EK) Nr. 1730/2006 pielikumu aizstāj ar tekstu šīs regulas pielikumā.

**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, 2012. gada 15. martā

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.<sup>(2)</sup> OV L 325, 24.11.2006., 9. lpp.<sup>(3)</sup> OV L 256, 2.10.2007., 8. lpp.<sup>(4)</sup> EFSA Journal, 2011. gads; 9(9):2358.

PIELIKUMS

“PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņš
						mg/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
<b>Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: citas zootehniskās piedevas (produktivitātes rādītāju uzlabošana: svara pieauguma vai barības patēriņa rādītājs)</b>									
4d210	<i>Emerald Kalama Chemical BV</i>	Benzoskābe	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Benzoskābe (≥ 99,9 %)</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Benzolkarbonskābe, fenilkarbonskābe, C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS numurs 65-85-0</p> <p>Maksimālais līmenis:</p> <p>ftalskābe: ≤ 100 mg/kg</p> <p>bifenils: ≤ 100 mg/kg</p> <p><i>Analīzes metode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Benzoskābes kvantēšana barības piedevā: titrācija ar nātrija hidroksīdu (Eiropas farmakopejas monogrāfija 0066)</p> <p>Benzoskābes kvantēšana premiksā un barībā: apgrieztās fāzes augstas izšķirtspējas šķidrums hromatogrāfija, lietojot UV detektoru (RP-HPLC/UV) – metode balstīta uz ISO 9231:2008</p>	Sivēni (atšķirti)	—	—	5 000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dažādu benzoskābes avotu maisījums nedrīkst pārsniegt kompleksajā barībā atļauto daudzumu – 5 000 mg/kg kompleksās barības.</li> <li>2. Ieteicamā minimālā deva: 5 000 mg/kg kompleksās barības.</li> <li>3. Papildbarību, kas satur benzoskābi, nedrīkst tiešā veidā barot atšķirtiem sivēniem, ja vien tā nav labi samaisīta ar citām dienas devā iekļautajām barības sastāvdaļām.</li> <li>4. Atšķirtiem sivēniem līdz 25 kg.</li> <li>5. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.</li> </ol>	14.12.2016.

<sup>(1)</sup> Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama references laboratorijas tīmekļa vietnē: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx).”