

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 1222/2013**(2013. gada 29. novembris)****par atļauju izmantot propionskābi, nātrija propionātu un amonija propionātu kā barības piedevas atgremotājiem, cūkām un mājputniem****(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 ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu izmantošanai dzīvnieku ēdināšanā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu ir iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju izmantot propionskābi, nātrija propionātu un amonija propionātu. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Minētais pieteikums attiecas uz atļauju izmantot propionskābi, nātrija propionātu un amonija propionātu kā barības piedevas visām dzīvnieku sugām, klasificējot to piedevu kategorijā "tehnoloģiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "skābbarības piedevas". Pieteikumā iekļauti arī citi šo vielu izmantojuma veidi, par kuriem pagaidām lēmums nav pieņemts.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("iestāde") 2011. gada 16. novembra atzinumā ⁽²⁾ secināja, ka, ievērojot ierosinātos izmantošanas nosacījumus, propionskābei,

nātrija propionātam un amonija propionātam nav kaitīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi. Tika secināts arī, ka attiecīgās vielas uzlabo viegli ieskābējama materiāla aerobo stabilitāti. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc piedevu laišanas tirgū. Tā pārbaudīja arī ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošo barības piedevu analīzes metodēm.

- (5) Attiecīgo vielu novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc šīs vielas būtu jāļauj izmantot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.
- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā minētās vielas, kas iekļautas piedevu kategorijā "tehnoloģiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "skābbarības piedevas", ir atļauts izmantot kā dzīvnieku barības piedevas atbilstīgi pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

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, 2013. gada 29. novembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ EFSA Journal 2011; 9(12):2446.

PIELIKUMS

| Piedevas identifikācijas numurs | Atļaujas turētāja nosaukums | Piedeava | Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode | Dzīvnieku suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Minimālais saturs | Maksimālais saturs | Citi noteikumi | Atļaujas beigu termiņš |
|---|-----------------------------|--------------------|---|-------------------------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------------|
| | | | | | | mg/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 % | | | |
| Tehnoloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: skābbarības piedevas | | | | | | | | | |
| 1k280 | — | Propionskābe | <p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Propionskābe ≥ 99,5 %</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Propionskābe ≥ 99,5 %</p> <p>C₃H₆O₂ CAS Nr.: 79-09-4</p> <p>Negaistošs atlikums ≤ 0,01 %, žāvējot 140 °C temperatūrā līdz konstantam svaram</p> <p>Aldehīdi ≤ 0,1 %, izteikti kā formaldehīds</p> <p>Iegūts ķīmiskā sintēzē</p> <p><i>Analīzes metode</i> (1)</p> <p>Propionskābes kvantēšana, izsakot kā kopējo propionskābi barības piedevā, premiksos, dzīvnieku barībā: jonu eksklūzijas augstas izšķirtspējas šķidrums hromatogrāfija ar refrakcijas koeficientu (HPLC-RI)</p> | Atgremotāji | — | — | — | <p>1. Citu organisko skābju vienlaicīga lietošana atļautajās maksimālajās devās ir kontrindicēta.</p> <p>2. Piedevu izmanto viegli ieskābējamā materiālā (2).</p> <p>3. Vienlaicīga lietošana ar citiem aktīvo vielu avotiem nedrīkst pārsniegt atļauto maksimālo saturu.</p> <p>4. Drošībai: darba laikā jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles, cimdi un aizsargapģērbs.</p> | 2023. gada 20. decembris |
| | | | | Cūkas | | — | 30 000 | | |
| | | | | Mājputni | | — | 10 000 | | |
| 1k281 | — | Nātrija propionāts | <p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Nātrija propionāts ≥ 98,5 %</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Nātrija propionāts ≥ 98,5 %</p> <p>C₃H₅O₂Na</p> <p>CAS Nr.: 137-40-6</p> | Atgremotāji | — | — | — | <p>1. Citu organisko skābju vienlaicīga lietošana atļautajās maksimālajās devās ir kontrindicēta.</p> <p>2. Piedevu izmanto viegli ieskābējamā materiālā (2).</p> <p>3. Vienlaicīga lietošana ar citiem aktīvo vielu avotiem nedrīkst pārsniegt atļauto maksimālo saturu.</p> <p>4. Drošībai: darba laikā jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles, cimdi un aizsargapģērbs.</p> | 2023. gada 20. decembris |
| | | | | Cūkas | | — | 30 000 (3) | | |
| | | | | Mājputni | | — | 10 000 (3) | | |

| Piedevas identifikācijas numurs | Atļaujas turētāja nosaukums | Piedeava | Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode | Dzīvnieku suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Minimālais saturs | Maksimālais saturs | Citi noteikumi | Atļaujas beigu termiņš |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|---|---|--------------------|---|--------------------|--|--------------------------|
| | | | | | | mg/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 % | | | |
| | | | <p>Zudums žāvējot $\leq 4\%$, nosaka, divas stundas žāvējot $105\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūrā</p> <p>Ūdenī nešķīstošas vielas $\leq 0,1\%$</p> <p>Iegūts ķīmiskā sintēzē</p> <p><i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Nātrija propionāta kvantēšana barības piedevā:</p> <p>1) jonu eksklūzijas augstas izšķirtspējas šķīduma hromatogrāfija ar refrakcijas koeficientu (<i>HPLC-RI</i>) — kopējā propionāta noteikšanai; un</p> <p>2) atomabsorbcijas spektroskopija, AAS (EN ISO 6869) — kopējā nātrija noteikšanai.</p> <p>Nātrija propionāta kvantēšana, izsakot kā kopējo propionskābi premiksos, dzīvnieku barībā: jonu eksklūzijas augstas izšķirtspējas šķīduma hromatogrāfija ar refrakcijas koeficientu (<i>HPLC-RI</i>).</p> | | | | | | |
| 1k284 | — | Amonija propionāts | <p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Amonija propionāta preparāts $\geq 19,0\%$, propionskābe $\leq 80,0\%$ un ūdens $\leq 30\%$</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Amonija propionāts $\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_2\text{N}$</p> <p>CAS Nr. 17496-08-1</p> <p>Iegūts ķīmiskā sintēzē</p> | <p>Atgremotāji</p> <p>Cūkas</p> <p>Mājputni</p> | — | — | — | <p>1. Citu organisko skābju vienlaicīga lietošana atļautajās maksimālajās devās ir kontrindicēta.</p> <p>2. Piedevu izmanto viegli ieskābējamā materiālā ⁽²⁾.</p> <p>3. Vienlaicīga lietošana ar citiem aktīvo vielu avotiem nedrīkst pārsniegt atļauto maksimālo saturu.</p> <p>4. Drošībai: darba laikā jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles, cimdi un aizsargapģērbs.</p> | 2023. gada 20. decembris |

| 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 beigu termiņš |
|---------------------------------|-----------------------------|----------|---|-------------------------------|--------------------|---|--------------------|----------------|------------------------|
| | | | | | | mg/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 % | | | |
| | | | <p><i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Amonija propionāta kvantēšana barības piedevā:</p> <p>1) jonu eksklūzijas augstas izšķirtspējas šķidrums hromatogrāfija ar refrakcijas koeficientu (<i>HPLC-RI</i>) —kopējā propionāta noteikšanai; un</p> <p>2) titrācija ar sērskābi un nātrija hidroksīdu amonjaka noteikšanai.</p> <p>Amonija propionāta kvantēšana, izsakot kā kopējo propionskābi premiksos, dzīvnieku barībā:</p> <p>jonu eksklūzijas augstas izšķirtspējas šķidrums hromatogrāfija ar refrakcijas koeficientu (<i>HPLC-RI</i>).</p> | | | | | | |

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama referenču laboratorijas tīmekļa vietnē: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

⁽²⁾ Viegli ieskābējama lopbarība: > 3 % šķīstošu karbohidrātu svaigā materiālā (piemēram, vesela kukurūza, aieres, lācauzas vai cukurbiešu mīksts). Komisijas Regula (EK) Nr. 429/2008 (OV L 133, 22.5.2008., 1. lpp.).

⁽³⁾ Kā propionskābe.