

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2014

2014 m. kovo 25 d.

dėl leidimo naudoti propiono rūgštį, natrio propionatą ir amonio propionatą kaip visų rūšių gyvūnų, išskyrus atrajotojus, kiaules ir naminius paukščius, pašarų priedus

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje ⁽¹⁾, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka;
- (2) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas suteikti leidimą naudoti propiono rūgštį, natrio propionatą ir amonio propionatą. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (3) prašymas pateiktas dėl leidimo naudoti propiono rūgštį, natrio propionatą ir amonio propionatą kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedus ir juos priskirti prie priedų kategorijos „technologiniai priedai“ ir funkcinės grupės „siloso priedai“. Prašyme taip pat nurodomos kitos tų pačių medžiagų naudojimo paskirtys, dėl kurių sprendimas dar nepriimtas. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 1222/2013 ⁽²⁾ priedą leista naudoti dešimt metų atrajotojams, kiaulėms ir naminiams paukščiams;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2011 m. lapkričio 16 d. priimtoje nuomonėje ⁽³⁾ padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis propiono

rūgštis, natrio propionatas ir amonio propionatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Ji taip pat padarė išvadą, kad šios medžiagos gerina medžiagų, kurias lengva silosuoti, aerobinių stabilumą. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašarų priedo pašaruose analizės metodų taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;

- (5) šių medžiagų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtas medžiagas;
- (6) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede nurodytas medžiagas, priklausančias priedų kategorijai „technologiniai priedai“ ir funkcinę grupę „siloso priedai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedus minėtame priede nustatytomis sąlygomis.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2014 m. kovo 25 d.

*Komisijos vardu**Pirmininkas*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ 2013 m. lapkričio 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1222/2013 dėl leidimo naudoti propiono rūgštį, natrio propionatą ir amonio propionatą kaip atrajotojų, kiaulių ir naminių paukščių pašarų priedus (OL L 320, 2013 11 30, p. 16).

⁽³⁾ EFSA Journal 2011; 9(12):2446.

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
Technologinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: siloso priedai									
1k280	—	Propiono rūgštis	<i>Priedo sudėtis</i> Propiono rūgštis ≥ 99,5 % <i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Propiono rūgštis ≥ 99,5 % C₃H₆O₂ CAS Nr.: 79-09-4 Nelakios liekanos ≤ 0,01 % po džiovinimo iki pastovios masės 140 °C temperatūroje Aldehidai ≤ 0,1 %, išreikšti formaldehidu Pagamintas cheminės sintezės būdu <i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ Viso propiono rūgšties kiekio nustatymas pašarų priede, premiksuose ir pašaruose: efektyviosios skysčių chromatografijos metodas, grindžiamas jonų atskyrimu ir lūžio rodiklio nustatymu (HPLC-RI)	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus atrajotojus, kiaules ir naminius paukščius	—	—	—	1. Didžiausių leidžiamųjų dozių vartojimas vienu metu su kitomis organinėmis rūgštimis gali turėti kontraindikacijų. 2. Priedas naudojamas medžiagose, kurias lengva silosuoti ⁽²⁾. 3. Naudojant su kitais šios veikliosios medžiagos turinčiais produktais negalima viršyti leidžiamo didžiausio kiekio. 4. Sauga: tvarkant produktą reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonę, saugos akinius, apsauginius drabužius ir mūvėti pirštines.	2024 m. balandžio 15 d.
1k281	—	Natrio propionatas	<i>Priedo sudėtis</i> Natrio propionatas ≥ 98,5 % <i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Natrio propionatas ≥ 98,5 % C₃H₅O₂Na	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus atrajotojus, kiaules ir naminius paukščius	—	—	—	1. Didžiausių leidžiamųjų dozių vartojimas vienu metu su kitomis organinėmis rūgštimis gali turėti kontraindikacijų.	2024 m. balandžio 15 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			CAS Nr.: 137-40-6 Dalis, prarandama džiovinant, ne didesnė kaip 4 % po 2 val. džiovinimo 105 °C temperatūroje Vandenyje netirpios liekanos ≤ 0,1 % Pagamintas cheminės sintezės būdu <i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ Natrio propionato kiekio nustatymas pašarų priede: 1) visam propionato kiekiui nustatyti taikomas efektyviosios skysčių chromatografijos metodas, grindžiamas jonų atskyrimu ir lūžio rodiklio nustatymu (HPLC-RI), ir 2) atominės sugerties spektroskopija (AAS (EN ISO 6869)) visam natrio kiekiui nustatyti. Viso natrio propionato kiekio nustatymas premiksuose ir pašaruose: efektyviosios skysčių chromatografijos metodas, grindžiamas jonų atskyrimu ir lūžio rodiklio nustatymu (HPLC-RI)					2. Priedas naudojamas medžiagose, kurias lengva silosuoti ⁽²⁾. 3. Naudojant su kitais šios veikliosios medžiagos turinčiais produktais negalima viršyti leidžiamo didžiausio kiekio. 4. Sauga: tvarkant produktą reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonę, saugos akinius, apsauginius drabužius ir mūvėti pirštines.	
1k284	—	Amonio propionatas	<i>Priedo sudėtis</i> Amonio propionato preparatas ≥ 19,0 %, propiono rūgštis ≤ 80 % ir vanduo ≤ 30 % <i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Amonio propionatas C₃H₉O₂N CAS Nr.: 17496-08-1 Pagamintas cheminės sintezės būdu	Visų rūšių gyvūnai, išskyrus atrajotojus, kiaules ir naminius paukščius	—	—	—	1. Didžiausių leidžiamųjų dozių vartojimas vienu metu su kitomis organinėmis rūgštimis gali turėti kontraindikacijų. 2. Priedas naudojamas medžiagose, kurias lengva silosuoti ⁽²⁾.	2024 m. balandžio 15 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾ Amonio propionato kiekio nustatymas pašarų priede: 1) visam propionato kiekiui nustatyti taikomas efektyviosios skysčių chromatografijos metodas, grindžiamas jonų atskyrimu ir lūžio rodiklio nustatymu (HPLC-RI), ir 2) amonio kiekiui nustatyti taikomas titravimas naudojant sulfato rūgštį ir natrio hidroksidą. Viso amonio propionato kiekio nustatymas premiksuose ir pašaruose: efektyviosios skysčių chromatografijos metodas, grindžiamas jonų atskyrimu ir lūžio rodiklio nustatymu (HPLC-RI)					3. Naudojant su kitais šios veikliosios medžiagos turinčiais produktais negalima viršyti leidžiamo didžiausio kiekio. 4. Sauga: tvarkant produktą reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonę, saugos akinius, apsauginius drabužius ir mūvėti pirštines.	

⁽¹⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

⁽²⁾ Pašarai, kuriuos lengva silosuoti: > 3 % šviežioje medžiagoje (pvz., žaliojoje kukurūzų masėje, svidrėje, diršėje arba cukrinių runkelių masėje) esančių tirpių angliavandenių. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 429/2008 (OL L 133, 2008 5 22, p. 1).