

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 1222/2013,**29. november 2013,****milles käsitletakse propioonhappe, naatriumpropionaadi ja ammooniumpropionaadi lubamist söödalisandina mäletsejaliste, sigade ja kodulindude puhul****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubade andmise kord ning selliste lubade andmise alused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus propioonhappe, naatriumpropionaadi ja ammooniumpropionaadi lubamiseks. Taotlusele on lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotlus käsitleb propioonhappe, naatriumpropionaadi ja ammooniumpropionaadi lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid” ja funktsionaalrühma „silokonservandid”. Taotlus hõlmab ka teisi samade ainete kasutusviise, mille kohta ei ole veel otsust tehtud.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) otsustas oma 16. novembri 2011. aasta arvamuses, ⁽²⁾ et kavandatud tingimuste juures ei mõju propioonhape,

naatriumpropionaat ja ammooniumkloriid kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. Samuti järeldati, et kõnealused ained parandavad kergesti sileeritavate materjalide aeroobset stabiilsust. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söödalisandite analüüsimeetodite kohta söödas.

- (5) Kõnealuste ainete hindamisel ilmnes, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuste ainete kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud viisil.
- (6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud valmistisi, mis kuuluvad söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid” ja funktsionaalrühma „silokonservandid”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnenandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 29. november 2013

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2011; 9(12):2446.

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kateegoria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
Tehnoloogiliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: silokonservandid									
1k280	—	Propioonhape	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Propioonhape ≥ 99,5 %</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Propioonhape ≥ 99,5 %</p> <p>C₃H₆O₂ CASi nr 79-09-4</p> <p>Lendumatu jääk ≤ 0,01 % (kuivatakse 140 °C juures püsiva kaaluni)</p> <p>Aldehüüdid ≤ 0,1 % (ümber arvutatuna formaldehüüdiks)</p> <p>Valmistatud keemilise sünteesi teel</p> <p><i>Analüüsimetod</i> ⁽¹⁾</p> <p>Propioonhappe koguse kindlaksmääramine kogu propioonhappena söödalisandis, eelsegudes, söödas: iooneksklusiooni-kõrgsurve-vedelikkromatograafia murdumisnäitajadetektoriga (HPLC-RI)</p>	Mäletsejad	—	—	—	<p>1. Samaaegne kasutamine koos muude orgaaniliste hapetega nende maksimaalses lubatud kogustes on vastunäidustatud.</p> <p>2. Söödalisandit tuleb kasutada kergesti sileeritavate materjalidega ⁽²⁾.</p> <p>3. Üheaegsel kasutamisel koos teiste toimeainete allikatega ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust.</p> <p>4. Kasutajate ohutus: käitlemisel kasutada respiraatorit, kaitseprille, kindaid ja kaitserõivastust.</p>	20. detsember 2023
				Sead		—	30 000		
				Kodulinnud		—	10 000		
1k281	—	Naatriumpropionaat	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Naatriumpropionaat ≥ 98,5 %</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Naatriumpropionaat ≥ 98,5 %</p> <p>C₃H₅O₂Na</p> <p>CASi nr: 137-40-6</p>	Mäletsejad	—	—	—	<p>1. Samaaegne kasutamine koos muude orgaaniliste hapetega nende maksimaalses lubatud kogustes on vastunäidustatud.</p> <p>2. Söödalisandit tuleb kasutada kergesti sileeritavate materjalidega ⁽²⁾.</p> <p>3. Üheaegsel kasutamisel koos teiste toimeainete allikatega ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust.</p> <p>4. Kasutajate ohutus: käitlemisel kasutada respiraatorit, kaitseprille, kindaid ja kaitserõivastust.</p>	20. detsember 2023
				Sead		—	30 000 ⁽³⁾		
				Kodulinnud		—	10 000 ⁽³⁾		

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategorია	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			<p>Massikadu kuivatamisel $\leq 4\%$ (kuivatatakse 105 °C juures 2 tundi)</p> <p>Vees lahustumatud ained $\leq 0,1\%$</p> <p>Valmistatud keemilise sünteesi teel</p> <p><i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾</p> <p>Naatriumpropionaadi koguse kindlaksmääramine söödalisandis:</p> <p>1) iooneksklusiooni-kõrgsurve-vedelikkromatograafia murdumisnäitajadetektori (HPLC-RI) – kogu propionaadi kindlaksmääramiseks ning</p> <p>2) aatomabsorptsioonspektroskoopia, AAS (EN ISO 6869) – kogu naatriumi kindlaksmääramiseks.</p> <p>Naatriumpropionaadi koguse kindlaksmääramine kogu propioonhappena eelsegudes, söödas: iooneksklusiooni-kõrgsurve-vedelikkromatograafia murdumisnäitajadetektori (HPLC-RI)</p>						
1k284	—	Ammooniumpropionaat	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Ammooniumpropionaadi valmistis $\geq 19,0\%$, propioonhappe $\leq 80,0\%$ ja vesi $\leq 30\%$</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Ammooniumpropionaat: C₃H₉O₂N</p> <p>CASi nr: 17496-08-1</p> <p>Valmistatud keemilise sünteesi teel</p>	<p>Mäletsejad</p> <p>Sead</p> <p>Kodulinnud</p>	—	—	—	<p>1. Samaaegne kasutamine koos muude orgaaniliste hapetega nende maksimaalsetes lubatud kogustes on vastunäidustatud.</p> <p>2. Söödalisandit tuleb kasutada kergesti sileeritavate materjalidega ⁽²⁾.</p> <p>3. Üheaegsel kasutamisel koos teiste toimeainete allikatega ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust.</p> <p>4. Kasutajate ohutus: käitlemisel kasutada respiraatorit, kaitseprille, kindaid ja kaitserõivastust.</p>	20. detsember 2023

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			<p><i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ammooniumpropionaadi koguse kindlaksmääramine söödalisandis:</p> <p>1) iooneksklusiooni-kõrgsurve-vedelikkromatograafia murdumisnäitajadetektori (HPLC-RI) – kogu propionaadi kindlaksmääramiseks ning</p> <p>2) tiitrimine väävelhappe ja naatriumhüdrosiidiga ammoniaagi kindlaksmääramiseks.</p> <p>Ammooniumpropionaadi koguse kindlaksmääramine kogu propioonhappena eelsegudes, söödas:</p> <p>iooneksklusiooni-kõrgsurve-vedelikkromatograafia murdumisnäitajadetektori (HPLC-RI)</p>						

⁽¹⁾ Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebilehel: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

⁽²⁾ Kergesti sileeritav loomasööt: > 3 % lahustuvaid süsivesikuid tooraines (nt terve maisitaim, raihein, luste või suhkrupeedimass). Komisjoni määrus (EÜ) nr 429/2008 (ELT L 133, 22.5.2008, lk 1).

⁽³⁾ Propioonhappena.