

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2018/1533,**12. oktoober 2018,****milles käsitletakse naatriumalginaadi kasutamise lubamist kasside, koerte, muude mittetoiduloomade ja kalade söödalisisandina ning kaaliumalginaadi kasutamise lubamist kasside ja koerte söödalisisandina****(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 söödalisisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatava söödalisisandi loa taotlemise nõue ning sellise loa andmise alused ja kord.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 esitati taotlus kaaliumalginaadi kasutamise lubamiseks.
- (3) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 10 on ette nähtud nõukogu direktiivi 70/524/EMÜ ⁽²⁾ alusel lubatud söödalisisandite uuesti hindamine. Direktiivi 70/524/EMÜ kohaselt on kaaliumalginaati lubatud tähtajatult kasutada kalade, lemmikloomade ja muude mittetoiduloomade söödalisisandina. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 1 kanti see söödalisisand olemasoleva tootena hiljem söödalisisandite registrisse.
- (4) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 2 koostoimes artikliga 7 on esitatud taotlus, et naatriumalginaadi kasutamist lemmikloomade, muude mittetoiduloomade ja kalade söödalisisandina hinnataks uuesti.
- (5) Taotlustes käsitletakse kaaliumalginaadi kasutamise lubamist kasside ja koerte söödalisisandina ning naatriumalginaadi kasutamise lubamist kasside, koerte, muude mittetoiduloomade ja kalade söödalisisandina ning kõnealuste ainete klassifitseerimist söödalisisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“. Taotlustele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (6) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 5. juuli 2017. aasta arvamuses ⁽³⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda kaaliumalginaat ja naatriumalginaat kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. Samuti leidis toiduohutusamet, et kõnealused ühendid kaaliumalginaat ja naatriumalginaat on tõhusad stabilisaatorid, paksendajad, želeerivad ained ja sideained. Ameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Toiduohutusamet kinnitas ka määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaselt asutatud referentlabori aruande söötades sisalduva söödalisisandi analüüsimise meetodi kohta.
- (7) Kõnealuste söödalisisandite hindamisest nähtub, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused loa andmiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba söödalisisandite kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud viisil.
- (8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1***Loa andmine**

Lisas kirjeldatud söödalisisandeid, mis kuuluvad söödalisisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“ ning funktsionaalrühmadesse „stabilisaatorid“, „paksendajad“, „želeerivad ained“ ja „sideained“, lubatakse kasutada söödalisisanditena loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ Nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiiv 70/524/EMÜ söödalisisandite kohta (EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1).

⁽³⁾ EFSA Journal, 15(7):4945, 2017.

*Artikkel 2***Üleminekumeetmed**

Lisas nimetatud naatriumalginaati ja seda sisaldavaid eelsegusid, mis on toodetud ja märgistatud enne 4. maid 2019 kooskõlas enne 4. novembrit 2018 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni.

Lisas nimetatud naatriumalginaati sisaldavaid söödamerjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 4. novembrit 2019 kooskõlas enne 4. novembrit 2018 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud toiduloomadele.

Lisas nimetatud naatriumalginaati sisaldavaid söödamerjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 4. novembrit 2020 kooskõlas enne 4. novembrit 2018 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud mittetoiduloomadele.

*Artikkel 3***Jõustumine**

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 12. oktoober 2018

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kateooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaeg lõpp
					mg söödalisandit 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			

Tehnoloogilised lisandid: stabilisaatorid

1d401	Naatriumalginaat	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Naatriumalginaat</p> <p>Pulbrina</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Naatriumalginaat (≥ 90,8 %)</p> <p>(C₆H₇NaO₆)_n</p> <p><i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾</p> <p>Naatriumalginaadi määramiseks söödalisandis: – FAO JEFCA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonide koondkogumik“) monograafia nr 1 (naatriumalginaati käsitlev monograafia) (2006)</p>	Kassid ja koerad	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishelistes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Eri allikatest pärit alginaatide üldsisaldus ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust täissöödas. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tuleneda võivaid ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	4. november 2028
			Muud mittetoiduloomad Kalad	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishelistes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tuleneda võivaid ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
					mg söödalisandit 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			
1d402	Kaaliumalginaat	<p>Söödalisandi koostis</p> <p>Kaaliumalginaat</p> <p>Pulbrina</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p>Kaaliumalginaat ($\geq 89,2\%$)</p> <p>$(C_6H_7KO_6)_n$</p> <p>CASi nr: 9005-36-1</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾</p> <p>Kaaliumalginaadi määramiseks söödalisandis: – FAO JEFCA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonide koondkogumik“) monograafia nr 1 (kaaliumalginaati käsitlev monograafia) (2006)</p>	Kassid ja koerad	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishetkedes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Eri allikatest pärit alginaatide üldsisaldus ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust täissöödas. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tuleneda võivaid ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	4. november 2028

Tehnoloogilised lisandid: paksendajad

1d401	Naatriumalginaat	<p>Söödalisandi koostis</p> <p>Naatriumalginaat</p> <p>Pulbrina</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p>Naatriumalginaat ($\geq 90,8\%$)</p> <p>$(C_6H_7NaO_6)_n$</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾</p> <p>Naatriumalginaadi määramiseks söödalisandis: – FAO JEFCA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonide koondkogumik“) monograafia nr 1 (naatriumalginaati käsitlev monograafia) (2006)</p>	Kassid ja koerad	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishetkedes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Eri allikatest pärit alginaatide üldsisaldus ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust täissöödas. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tuleneda võivaid ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	4. november 2028
-------	------------------	---	------------------	---	---	--------	--	------------------

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
					mg söödalisandit 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			
			Muud mittetoiduloomad Kalad	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishelistes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tuleneda võivaid ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	
1d402	Kaaliumalginaat	<p>Söödalisandi koostis</p> <p>Kaaliumalginaat</p> <p>Pulbrina</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p>Kaaliumalginaat (≥ 89,2 %)</p> <p>(C₆H₇KO₆)_n</p> <p>CASi nr: 9005-36-1</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾</p> <p>Kaaliumalginaadi määramiseks söödalisandis: – FAO JEFCA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonide koondkogumik“) monograafia nr 1 (kaaliumalginaati käsitlev monograafia) (2006)</p>	Kassid ja koerad	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishelistes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Eri allikatest pärit alginaatide üldsisaldus ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust täissöödas. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tuleneda võivaid ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	4. november 2028

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
					mg söödalisandit 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			

Tehnoloogilised lisandid: želeerivad ained

1d401	Naatriumalginaat	<p><i>Söödalisandi koostis</i> Naatriumalginaat Pulbrina</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i> Naatriumalginaat (≥ 90,8 %) (C₆H₇NaO₆)_n</p> <p><i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ Naatriumalginaadi määramiseks söödalisandis: – FAO JEFCA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonide koondkogumik“) monograafia nr 1 (naatriumalginaati käsitlev monograafia) (2006)</p>	Kassid ja koerad	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishelistes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Eri allikatest pärit alginaatide üldsisaldus ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust täissöödas. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse sisehingamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	4. november 2028
			Muud mittetoiduloomad Kalad	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishelistes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
					mg söödalisandit 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			
1d402	Kaaliumalginaat	<p>Söödalisandi koostis</p> <p>Kaaliumalginaat</p> <p>Pulbrina</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p>Kaaliumalginaat ($\geq 89,2\%$)</p> <p>$(C_6H_7KO_6)_n$</p> <p>CASi nr: 9005-36-1</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾</p> <p>Kaaliumalginaadi määramiseks söödalisandis: – FAO JEFCA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonide koondkogumik“) monograafia nr 1 (kaaliumalginaati käsitlev monograafia) (2006)</p>	Kassid ja koerad	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishetkedes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Eri allikatest pärit alginaatide üldsisaldus ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust täissöödas. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse sisehingamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	4. november 2028

Tehnoloogilised lisandid: sideained

1d401	Naatriumalginaat	<p>Söödalisandi koostis</p> <p>Naatriumalginaat</p> <p>Pulbrina</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p>Naatriumalginaat ($\geq 90,8\%$)</p> <p>$(C_6H_7NaO_6)_n$</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾</p> <p>Naatriumalginaadi määramiseks söödalisandis: – FAO JEFCA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonide koondkogumik“) monograafia nr 1 (naatriumalginaati käsitlev monograafia) (2006)</p>	Kassid ja koerad	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishetkedes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Eri allikatest pärit alginaatide üldsisaldus ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust täissöödas. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	4. november 2028
-------	------------------	---	------------------	---	---	--------	--	------------------

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
					mg söödalisandit 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			
			Muud mittetoiduloomad Kalad	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishistes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse sisehingamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	
1d402	Kaaliumalginaat	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Kaaliumalginaat</p> <p>Pulbrina</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Kaaliumalginaat (≥ 89,2 %)</p> <p>(C₆H₇KO₆)_n</p> <p>CASi nr: 9005-36-1</p> <p><i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kaaliumalginaadi määramiseks söödalisandis: – FAO JEFCA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonide koondkogumik“) monograafia nr 1 (kaaliumalginaati käsitlev monograafia) (2006)</p>	Kassid ja koerad	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> Söödalisandi ja eelsegude kasutamishistes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. Eri allikatest pärit alginaatide üldsisaldus ei tohi ületada lubatud maksimumsisaldust täissöödas. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas hingamiskaitsevahendit. 	4. november 2028

⁽¹⁾ Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil aadressil <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.