

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/2325,**14. detsember 2017,****milles käsitletakse loa andmist vedelletsitiinide, hüdrolüüsitud letsitiinide ja õlivabade letsitiinide valmististe kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina ning millega muudetakse rakendusmäärust (EL) 2017/1007****(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 kasutatava söödalisandi loa taotlemise nõue ning sellise loa andmise alused ja kord. Kõnealuse määruse artikliga 10 on ette nähtud nõukogu direktiivi 70/524/EMÜ ⁽²⁾ alusel lubatud söödalisandite uuesti hindamine.
- (2) Direktiivi 70/524/EMÜ alusel on antud tähtajatu luba letsitiinide kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõike 1 punktile b kanti need söödalisandid olemasoleva tootena seejärel söödalisandite registrisse.
- (3) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 2 on esitatud taotlus letsitiinivalmististe uuesti hindamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina. Taotleja taotles kõnealuste söödalisandite liigitamist söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „emulgaatorid“. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „amet“) jõudis oma 13. juuli 2016. aasta arvamuses ⁽³⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste juures ei avalda kõnealused letsitiinide, hüdrolüüsitud letsitiinide ega õlivabade letsitiinide valmistised kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. Samuti jõudis amet järeldusele, et kõnealuseid valmistisi peetakse söötades emulgaatorina kasutamisel tõhusaks. Ameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Amet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söötades sisalduvate kõnealuste söödalisandite analüüsimise meetodite kohta.
- (5) Vedelletsitiinide, hüdrolüüsitud letsitiinide ja õlivabade letsitiinide hindamisest nähtub, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused loa andmiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuste valmististe kasutamiseks vastavalt käesoleva määruse I lisas esitatud tingimustele.
- (6) Turumoonutuste ärahoidmiseks peetakse asjakohaseks ühtlustada letsitiinide, vedelletsitiinide, hüdrolüüsitud letsitiinide ja õlivabade letsitiinide omadused ja kasutustingimused ning seepärast tuleks komisjoni rakendusmäärust (EL) 2017/1007 ⁽⁴⁾ vastavalt muuta.
- (7) Kuna ohutusnõuetest ei tulene vajadust loa tingimuste muudatusi viivitamatult kohaldada, on asjakohane näha ette üleminekuperiood, et huvitatud isikud saaksid teha ettevalmistusi loa andmisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.
- (8) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ Nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiiv 70/524/EMÜ söödalisandite kohta (EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1).⁽³⁾ EFSA Journal 2016; 14(8):4561.⁽⁴⁾ Komisjoni 15. juuni 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/1007, milles käsitletakse loa andmist teatava letsitiinivalmististe kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina (ELT L 153, 16.6.2017, lk 13).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Loa andmine

I lisa kirjeldatud söödalisandeid, mis kuuluvad söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „emulgaatorid“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöödas vastavalt lisa sätestatud tingimustele.

Artikkel 2

Määruse (EL) 2017/1007 muutmine

Rakendusmääruse (EL) 2017/1007 lisa asendatakse käesoleva määruse II lisa tekstiga.

Artikkel 3

Üleminekumeetmed

1. I lisa kirjeldatud söödalisandeid ja neid sisaldavaid eelsegusid, mis on toodetud ja märgistatud enne 4. juulit 2018 kooskõlas enne 4. jaanuari 2018 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni.
2. I lisa kirjeldatud söödalisandeid sisaldavaid söödamerjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 4. jaanuari 2019 kooskõlas enne 4. jaanuari 2018 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud toiduloomadele.
3. I lisa kirjeldatud söödalisandeid sisaldavaid söödamerjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 4. jaanuari 2020 kooskõlas enne 4. jaanuari 2018 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud muudele loomadele kui toiduloomad.

Artikkel 4

Jõustumine

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. detsember 2017

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
						Letsitiinisaldus milligrammides 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			
Kategooria: tehnoloogilised lisandid. Funktsionaalrühm: emulgaatorid									
1c322i	—	Vedelletsitiinid	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Letsitiinivalmistis: fosfolipiide \geq 48 %, niiskusesisaldus \leq 1 %</p> <p>Vedelik</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Rapsiseemnetest, päevalildest ja/või sojaoast eraldatud vedelletsitiinid (CASi nr: 8002-43-5)</p> <p><i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾</p> <p>Söödalisandi iseloomustamine:</p> <p>komisjoni määrus (EL) nr 231/2012 ⁽²⁾ ja vastavad katsemeetodid ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni (FAO) ja Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) ühise lisaainete eksperdikomisjoni (JECFA) monograafias „Letsitiin“ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾</p>	Kõik loomaliigid	—	—	—		4. jaanuar 2028
1c322ii		Hüdrolüüsitud letsitiinid	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Hüdrolüüsitud letsitiinide valmistis: fosfolipiide \geq 44 %, niiskusesisaldus \leq 1 %</p> <p>Vedelik</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Päevalildest ja/või sojaoast eraldatud hüdrolüüsitud vedelletsitiinid (CASi nr: 8002-43-5)</p>	Kõik loomaliigid					4. jaanuar 2028

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Letsitiinisaldus milligrammides 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			
			<p><i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾</p> <p>Söödalisandi iseloomustamine:</p> <p>komisjoni määrus (EL) nr 231/2012 ⁽²⁾ ja vastavad katsemeetodid ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni (FAO) ja Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) ühise lisaainete eksperdikomisjoni (JECFA) monograafias „Letsitiin“ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾</p>						
1c322iii	—	Õlivabad letsitiinid	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Õlivabade letsitiinide valmistis, milles järgmiste ainete sisaldus on järgmine: fosfolipiide ≥ 75 %, niiskusesisaldus ≤ 2 %</p> <p>Tahkis</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Päevalildest ja/või sojaoast eraldatud ning lahustiga ekstraheerimise teel rasvatustatud tahked õlivabad letsitiinid (CASi nr: 8002-43-5)</p> <p><i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾</p> <p>Söödalisandi iseloomustamine:</p> <p>komisjoni määrus (EL) nr 231/2012 ⁽²⁾ ja vastavad katsemeetodid ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni (FAO) ja Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) ühise lisaainete eksperdikomisjoni (JECFA) monograafias „Letsitiin“ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾</p>	Kõik loomaliigid	—	—	—		4. jaanuar 2028

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

⁽²⁾ Komisjoni 9. märtsi 2012. aasta määrus (EL) nr 231/2012, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1333/2008 II ja III lisas loetletud toidu lisaainete spetsifikatsioonid (ELT L 83, 22.3.2012, lk 1).

⁽³⁾ FAO JECFA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonide koondkogumik“) monograafia nr 4 „Lecithin“ („Letsitiin“) (2007): <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-additives/specs/monograph4/additive-250-m4.pdf>.

⁽⁴⁾ FAO JECFA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ 4. köide „Analytical methods, test procedures and laboratory solutions used by and referenced in the food additive specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonides osutatud ja nende puhul kasutatavad analüüsi- ja katsemeetodid ning laboratoorsed lahused“): <http://www.fao.org/docrep/009/a0691e/a0691e00.htm>.

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Letsitiinisaldus milligrammides 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			

Kategooria: tehnoloogilised lisandid. Funktsionaalrühm: emulgaatorid

1c322	—	Letsitiinid	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Letsitiinivalmistis, milles järgmiste ainete sisaldus on järgmine:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fosfolipiide $\geq 18\%$, — lüsofosfolipiide $\geq 11\%$, niiskusesisaldus $\leq 1\%$ <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Sojaoast eraldatud letsitiinid (CASi nr: 8002-43-5)</p> <p><i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾</p> <p>Söödalisandi iseloomustamine:</p> <p>komisjoni määrus (EL) nr 231/2012 ⁽²⁾ ja vastavad katsemeetodid ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni (FAO) ja Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) ühise lisaainete eksperdikomisjoni (JECFA) monograafias „Letsitiin“ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾</p>	Kõik loomaliigid	—	—	—	—	6. juuli 2027
-------	---	-------------	--	------------------	---	---	---	---	---------------

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

⁽²⁾ Komisjoni 9. märtsi 2012. aasta määrus (EL) nr 231/2012, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1333/2008 II ja III lisa loetletud toidu lisaainete spetsifikatsioonid (ELT L 83, 22.3.2012, lk 1).

⁽³⁾ FAO JEFCA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonide koondkogumik“) monograafia nr 4 „Lecithin“ („Letsitiin“) (2007): <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-additives/specs/monograph4/additive-250-m4.pdf>.

⁽⁴⁾ FAO JEFCA väljaande „Combined Compendium of Food Additive Specifications“ 4. köide „Analytical methods, test procedures and laboratory solutions used by and referenced in the food additive specifications“ („Toidu lisaainete spetsifikatsioonides osutatud ja nende puhul kasutatavad analüüsi- ja katsemeetodid ning laboratoorsed lahused“): <http://www.fao.org/docrep/009/a0691e/a0691e00.htm>.