

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/1768,**4. oktoober 2016,****milles käsitletakse guanidiinäädikhappe kasutamise lubamist broilerkanade, võõrutatud põrsaste ja nuumsigade söödalisandina ning millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 904/2009****(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.
- (2) Guanidiinäädikhappe kasutamiseks broilerkanade puhul on antud kümneks aastaks luba komisjoni määrusega (EÜ) nr 904/2009 ⁽²⁾.
- (3) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus guanidiinäädikhappe lubamiseks söödalisandina. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (4) Taotluses käsitletakse guanidiinäädikhappe lubamist söödalisandina broilerkanade, aretuskanade ja sigade puhul ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“.
- (5) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis 27. jaanuari 2016. aasta arvamuses ⁽³⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda guanidiinäädikhappe loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale kahjulikku mõju ning et see söödalisand on kreatiini allikas ja võib asendada toidust saadavat kreatiini. Toiduohutusamet soovitas võtta kaitsemeetmeid, et vältida aine sissehingamist kasutajate poolt. Toiduohutusamet märkis, et aine sisalduse maksimaalne ohutuskünnis tuletati eeldades, et sööt sisaldab piisaval hulgal metüüliallikaid. Toiduohutusameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Toiduohutusamet kinnitas ka määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaselt asutatud referentlabori aruande söötades sisalduva kõnealuse söödalisandi analüüsimise meetodi kohta.
- (6) Kõnealuse aine hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused loa andmiseks on täidetud. Kõnealuse aine kasutamiseks tuleks seega anda luba tingimustel, mis on esitatud käesoleva määruse lisas.
- (7) Kuna uus luba on antud kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1831/2003, tuleks määrus (EÜ) nr 904/2009 kehtetuks tunnistada.
- (8) Kuna ohutusnõuded ei eelda loa tingimuste viivitamatut muutmist, on asjakohane näha ette ülemineku periood, mille jooksul võib ära kasutada olemasolevad lisaaine varud ning seda lisaainet sisaldavate eelsegude ja segasööda varud, nagu on lubatud määrusega (EÜ) nr 904/2009.
- (9) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ Komisjoni 28. septembri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 904/2009 guanidiinäädikhappe lubamise kohta broilerkanade söödalisandina (ELT L 256, 29.9.2009, lk 28).⁽³⁾ EFSA Journal 2016; 14(2):4394.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud ainet, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“ ja funktsionaalrühma „aminohapped, nende soolad ja analoogid“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöödas vastavalt lisas sätestatud tingimustele.

Artikkel 2

Määrus (EÜ) nr 904/2009 tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 3

1. Lisas nimetatud ainet ja seda ainet sisaldavaid eelsegusid, mis on toodetud ja märgistatud enne 25. aprilli 2017 kooskõlas enne 25. oktoobrit 2016 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni.

2. Lõikes 1 nimetatud ainet sisaldavaid söödamerjale ja segasööta võib turule lasta kuni 25. oktoobrini 2017 kooskõlas enne 25. oktoobrit 2016 kohaldatavate eeskirjadega ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni.

Artikkel 4

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 4. oktoober 2016

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

—

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

Kategooria: toitainelised lisandid. Funktsionaalrühm: aminohapped, nende soolad ja analoogid

3c372	—	Guanidiin-äädikhape	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Pulber, mille guanidiinäädikhappe sisaldus on vähemalt 98 % kuivainest</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Guanidiinäädikhape, mis on saadud keemilisel sünteesil</p> <p>Keemiline valem: $C_3H_7N_3O_2$</p> <p>CASi number: 352-97-6</p> <p>Lisandid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sisaldab tsüaanamiidi maksimaalselt 0,03 %; — sisaldab ditsüaaniamiidi maksimaalselt 0,5 %. <p><i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾</p> <p>Guanidiinäädikhappe määramiseks söödas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ioonkromatograafia koos ultraviolettdetektoriga (IC-UV). 	Broilerkanad, vöörutatud porsad ja nuumsead		600	1 200	<ol style="list-style-type: none"> 1. Söödalisandi märgistusel tuleb märkida niiskusesisaldus. 2. Guanidiinäädikhapet võib turule lasta ja kasutada söödalisandina valmistise kujul. 3. Söödalisandi kasutamisel tuleb tähelepanu pöörata sellele, et loomade söödas oleks metüülialikaid (v.a metioniini). 4. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse sissehingamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas respiraatoreid, kaitseprille ja kaitsekindaid. 	25. oktoober 2026
-------	---	---------------------	---	---	--	-----	-------	---	-------------------

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