

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/61,**14. detsember 2016,****milles käsitletakse 4-allüül-2,6-dimetoksuüfenooli ja eugenüülatsetaadi kasutamise lubamist söödalisandina kõigi loomaliikide puhul, välja arvatud kalad ja kodulinnud****(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 loomasöötaades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöödas 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 ümberhindamine.
- (2) Direktiivi 70/524/EMÜ alusel on antud tähtajatu luba 4-allüül-2,6-dimetoksuüfenooli ja eugenüülatsetaadi kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 1 kanti need ained olemasolevate toodetena hiljem söödalisandite registrisse. 4-allüül-2,6-dimetoksuüfenooli ja eugenüülatsetaadi kasutamist kodulindude ja kalade puhul uuesti ei lubata, sest taotleja on kõnealused liigid välja jätnud.
- (3) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 2 koostoimes nimetatud määruse artikliga 7 on esitatud taotlus 4-allüül-2,6-dimetoksuüfenooli ja eugenüülatsetaadi ümberhindamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina. Taotleja taotles kõnealuste söödalisandite liigitamist söödalisandite kategooriasse „organoleptilised lisandid“. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 15. novembri 2011. aasta arvamuses ⁽³⁾ järeldusele, et kavandatud tingimuste juures ei avalda 4-allüül-2,6-dimetoksuüfenool ja eugenüülatsetaat söödas kasutamisel kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. Samuti jõudis toiduohutusamet järeldusele, et 4-allüül-2,6-dimetoksuüfenooli ja eugenüülatsetaadi funktsioon on söödas ja toidus sarnane. Toiduohutusamet on juba varem jõudnud seisukohale, et need ained on toidus kasutamisel tõhusad, kuna need parandavad toidu lõhna või maitset. Seepärast võib seda järeldust ekstrapoleerida söödale. Toiduohutusametil ei ole võimalik hinnata 4-allüül-2,6-dimetoksuüfenooli ja eugenüülatsetaadi kasutamist joogivees. Kõnealuseid aineid võib siiski kasutada segasöötaades, mida seejärel manustatakse veega.
- (5) Parema kontrolli võimaldamiseks tuleks sätestada teatavad piirangud ja tingimused. Kuna ohutusnõuded ei eelda maksimumsisalduse kehtestamist ja toiduohutusameti tehtud ümberhindamise arvessevõtmist, tuleks soovitatav sisaldus esitada söödalisandi märgisel. Kui sellist sisaldust ületatakse, peaks eelsegude, segasööda ja söödamaterjalide märgisel olema esitatud konkreetne teave.
- (6) Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et 4-allüül-2,6-dimetoksuüfenool on silmi ja nahka ärritav ning et eugenüülatsetaat on ainult nahka ärritav. Seepärast tuleks võtta asjakohased kaitsemeetmed. Toiduohutusameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori aruande söödas sisalduvate kõnealuste söödalisandite analüüsimise meetodi kohta.
- (7) 4-allüül-2,6-dimetoksuüfenooli ja eugenüülatsetaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba nende ainete kasutamiseks vastavalt käesoleva määruse lisas esitatud tingimustele.

⁽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 2011;9(12):2440.

- (8) Kuna ohutusnõuded ei eelda 4-allüül-2,6-dimetoksisüfenooli ja eugenüülatsetaadi loa tingimuste muudatuste viivitamatut kohaldamist, on asjakohane näha ette üleminekuperiood, et huvitatud isikud saaksid teha ettevalmistusi loa andmisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.
- (9) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Loa andmine

Lisas nimetatud aineid, mis kuuluvad söödalisandite kategooriasse „organoleptilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „lõhna- ja maitseained“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöödas vastavalt lisas sätestatud tingimustele.

Artikkel 2

Üleminekumeetmed

1. Lisas nimetatud aineid ja neid sisaldavaid eelsegusid, mis on toodetud ja märgistatud enne 6. augusti 2017 kooskõlas enne 6. veebruari 2017 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni.
2. Lisas nimetatud aineid sisaldavaid söödamerjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 6. veebruari 2018 kooskõlas enne 6. veebruari 2017 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud toiduloomadele.
3. Lisas nimetatud aineid sisaldavaid söödamerjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 6. veebruari 2019 kooskõlas enne 6. veebruari 2017 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud muudele loomadele kui toiduloomad.

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, 14. detsember 2016

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
						Toimeaine sisaldus milligrammides ühes kilogrammis täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategooria: organoleptilised lisandid. Funktsionaalrühm: lõhna- ja maitseained

2b04051	—	4-allüül-2,6-dimetoksu-fenool	<p><i>Söödalisandi koostis</i> 4-allüül-2,6-dimetoksu-fenool</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i> 4-allüül-2,6-dimetoksu-fenool</p> <p>Toodetud keemilise sünteesi teel</p> <p>Puhtus: vähemalt 98 %</p> <p>Keemiline valem: $C_{11}H_{14}O_3$</p> <p>CASi number: 6627-88-9</p> <p>FLAVISi number: 04.051</p> <p><i>Analüüsimeetod</i> ⁽¹⁾ 4-allüül-2,6-dimetoksu-fenooli sisalduse määramine söödalisandis ja lõhna- ja/ või maitseainega eelsegu: gaaskromatograafia-massispektromeetria retentsioonaja järgi häälestamisega (GC-MS-RTL)</p>	Kõik loomaliigid, v.a kalad ja kodulinnud	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Lisand lisatakse söödale eelsguna. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishelistes märgitakse säilitus- ja stabiilsustingimused. Toimeaine soovitatav maksimumsisaldus 12 % niiskusesisaldusega täissöödas on 5 mg/kg. Söödalisandi märgisel esitatakse järgmine teave: „Toimeaine soovitatav maksimumsisaldus 12 % niiskusesisaldusega täissöödas: 5 mg/kg“. Eelsegu, söödamaterjali ja segasööda märgisel esitatakse asjaomase funktsionaalrühma nimetus, söödalisandi nimetus ja identifitseerimisnumber ning lisatud toimeaine kogus, kui toimeaine sisaldus 12 % niiskusesisaldusega täissöödas ületab järgmist sisaldust: 5 mg/kg. 	6. veebruar 2027
---------	---	-------------------------------	--	---	---	---	---	--	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja korralduslikud meetmed, millega vähendatakse nahakaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas kaitseprille ja kaitsekindaid.		
2b09020	—	Eugenüülatsetaat	<p>Söödalisandi koostis</p> <p>Eugenüülatsetaat</p> <p>Toimeaine kirjeldus</p> <p>Eugenüülatsetaat</p> <p>Toodetud keemilise sünteesi teel</p> <p>Puhtus: vähemalt 98 %</p> <p>Keemiline valem: C₁₂H₁₄O₃</p> <p>CASi number: 93-28-7</p> <p>FLAVISi number: 09.020</p> <p>Analüüsimeetod ⁽¹⁾</p> <p>Eugenüülatsetaadi sisalduse määramine söödalisandis ja lõhna- ja/või maitseainega eelsegus:</p> <p>gaaskromatograafia-massispektromeetria retentsioonaja järgi häälestamisega (GC-MS-RTL)</p>	Kõik loomaliigid, v.a kalad ja kodulinnud	—	—	—	<p>1. Lisand lisatakse söödale eelseguna.</p> <p>2. Söödalisandi ja eelsegu kasutamishistes märgitakse säilitus- ja stabiilsustingimused.</p> <p>3. Toimeaine soovitatav maksimumsisaldus 12 % niiskusesisaldusega täissöödas on 5 mg/kg.</p> <p>4. Söödalisandi märgisel esitatakse järgmine teave:</p> <p>„Toimeaine soovitatav maksimumsisaldus 12 % niiskusesisaldusega täissöödas: 5 mg/kg“.</p>	6. veebruar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>5. Eelsegu, söödamerjali ja segasööda märgisel esitatakse asjaomase funktsionaalrühma nimetus, söödalisandi nimetus ja identifitseerimisnumber ning lisatud toimeaine kogus, kui toimeaine sisaldus 12 % niiskusesisaldusega täissöödas ületab järgmist sisaldust: 5 mg/kg.</p> <p>6. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse nahakaudsest kokupuutest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas kindaid.</p>	

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