

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/2261,**15. detsember 2016,****milles käsitletakse loa andmist vask(I)oksiidi kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina****(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 loomasöötares 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.
- (2) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklile 7 on esitatud loataotlus divaskoksiidi kasutamiseks; taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse divaskoksiidi kasutamise lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina ja selle liigitamist söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „amet“) jõudis oma 25. mai 2016. aasta arvamuses ⁽²⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste juures ei avalda divaskoksiid kahjulikku mõju loomade ega tarbijate tervisele ning et kui võetakse sobivad kaitsemeetmed, on see aine kasutaja jaoks ohutu.
- (5) Samuti jõudis amet järeldusele, et muude vase allikatega võrreldes ei tulene divaskoksiidist täiendavat ohtu keskkonnale ning et seda võib pidada kõikide loomaliikide puhul tõhusaks vase allikaks. Ameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Amet kinnitas ka määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 21 kohaselt asutatud referentlabori esitatud aruande söödas sisalduva kõnealuse söödalisandi analüüsimeetodi kohta.
- (6) Söödalisandi nimetus taotluses on divaskoksiid. Sellele söödalisandile vastav Rahvusvahelise Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liidu (IUPAC) nimetus on aga vask(I)oksiid. Vastavalt vask(II)oksiidi käsitlevas ameti arvamuses ⁽³⁾ esitatud soovitusel tuleks kõnealust söödalisandit nimetada vask(I)oksiidiks.
- (7) Vask(I)oksiidi hindamisest nähtub, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused loa andmiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse aine kasutamiseks vastavalt käesoleva määruse lisas esitatud tingimustele.
- (8) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud ainet, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“ ja funktsionaalrühma „mikroelementide ühendid“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöödas vastavalt lisas esitatud tingimustele.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2016; 14(6): 4509.

⁽³⁾ EFSA Journal 2015; 13(4): 4057.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 15. detsember 2016

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
						Vasesisaldus milligrammides 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			

Kategooria: toitainelised lisandid. Funktsionaalrühm: mikroelementide ühendid

3b412	—	Vask(I)oksiid	<i>Söödalisandi kirjeldus</i> Järgmise koostisega vask(I)oksiidi valmistas: — vasesisaldus vähemalt 73 %, — naatriumlignosulfonaatide sisaldus 12–17 %, — bentoniidisaldus 1 % Graanulitena; osakesi suurusega < 50 µm: alla 10 % <i>Toimeaine kirjeldus</i> Vask(I)oksiid Keemiline valem: Cu₂O CASi number: 1317-39-1 <i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾ Cu₂O sisalduse määramine söödalisandis: — röntgendifraktsioonanalüüs (XRD)	Kõik loomaliigid	—	—	Veised: — veised enne mäletsema hakkamist: 15 (kokku) — muud veised: 35 (kokku) Lambad: 15 (kokku) Kuni 12 nädala vanused põrsad: 170 (kokku) Koorikloomad: 50 (kokku) Muud loomad: 25 (kokku)	1. Lisand lisatakse söödale eelseguna. 2. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse sissehingamisest, 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 respiraatorit, kaitseprille ja kaitsekindaid.	5. jaanuar 2027
-------	---	---------------	---	------------------	---	---	--	--	-----------------

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
						Vasesisaldus milligrammides 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			
			Vase üldsisalduse määramine söödalisandis: — tiitrimine või — induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektrometria (ICP-AES) – EN 15510 Vase üldsisalduse määramine eelsegus: — induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektrometria (ICP-AES) – EN 15510, või — induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektrometria (ICP-AES) pärast rõhu all lagundamist – EN 15621 Vase üldsisalduse määramine söödamaterjalis ja segasöödas: — aatomiabsorptsioonspektrometria (AAS) – komisjoni määrus (EÜ) nr 152/2009 – või — induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektrometria (ICP-AES) – EN 15510, või — induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektrometria (ICP-AES) pärast rõhu all lagundamist – EN 15621					3. Etiketil esitatakse järgmine teave: — lammaste sööda puhul, mille vasesisaldus on suurem kui 10 mg/kg: „Vasesisaldus selles söödas on selline, et see võib teatavatel lambatõugudel põhjustada mürgistust.“; — mäletsema hakanud veistele ette nähtud sööda puhul, mille vasesisaldus on väiksem kui 20 mg/kg: „Vasesisaldus selles söödas on selline, et see võib põhjustada vasepuudust veistel, kes söövad karjamaadel, kus leidub palju molübdeeni või väävli.“	

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