

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/1374,**5. august 2022,****milles käsitletakse loa andmist kaaliumdiformiaadi kasutamiseks võõrdepõrsaste, nuumsigade ja emiste söödalisaandina ning millega tunnistatakse kehtetuks rakendusmäärus (EL) nr 333/2012****(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 söödalisaandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöödas kasutatava söödalisaandi loa taotlemise nõue ning sellise loa andmise ja kehtivuse pikendamise alused ja kord.
- (2) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 333/2012 ⁽²⁾ anti 10 aastaks luba kasutada kaaliumdiformiaati kõigi loomaliikide söödalisaandina.
- (3) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 14 lõikele 1 on esitatud taotlus pikendada kaaliumdiformiaadi kõigi loomaliikide söödalisaandina kasutamise loa kehtivust ja liigitada kõnealune söödalisaand söödalisaandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“. Taotlusele olid lisatud kõnealuse määruse artikli 14 lõikes 2 nõutud üksikasjad ja dokumendid. Taotleja võttis hiljem tagasi kõigi loomaliikide (v.a võõrdepõrsad, nuumsead ja emised) suhtes esitatud taotluse.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 27. jaanuari 2022. aasta arvamuses ⁽³⁾ järeldusele, et taotleja esitatud andmetest nähtub, et söödalisaand vastab loa andmise tingimustele. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et kaaliumdiformiaat ei avalda kahjulikku mõju loomade tervisele, tarbijate ohutusele ega keskkonnale. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et söödalisaand on silmi ärritav, kuid ei saanud teha järeldust kõnealuse söödalisaandi võimaliku nahka või hingamisteid ärritava või nahka sensibiliseeriva toime kohta. Seepärast leiab komisjon, et tuleks võtta asjakohased kaitsemeetmed, mis võimaldavad ennetada kahjulikku mõju inimeste, eelkõige kõnealuse söödalisaandi kasutajate tervisele. Lisaks kinnitas toiduohutusamet määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori aruande söödas sisalduva kõnealuse söödalisaandi analüüsimise meetodite kohta.
- (5) Kaaliumdiformiaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks kõnealuse söödalisaandi kasutusloa kehtivust pikendada.
- (6) Tulenevalt kaaliumdiformiaadi söödalisaandina kasutamise loa kehtivuse pikendamisest tuleks rakendusmäärus (EL) nr 333/2012 kehtetuks tunnistada.
- (7) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ Komisjoni 19. aprilli 2012. aasta rakendusmäärus (EL) nr 333/2012, milles käsitletakse kaaliumdiformiaadist saadud valmistise lubamist kõigi loomaliikide söödalisaandina ning millega muudetakse määrust (EÜ) nr 492/2006 (ELT L 108, 20.4.2012, lk 3).

⁽³⁾ EFSA Journal 2022; 20(3): 7167.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas kirjeldatud ning söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „säilitusained“ kuuluva aine loa kehtivust pikendatakse vastavalt lisas esitatud tingimustele.

Artikkel 2

Rakendusmäärus (EL) nr 333/2012 tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 3

Üleminekumeetmed

1. Lisas kirjeldatud ainet ja seda ainet sisaldavaid eelsegusid, mis on toodetud ja märgistatud enne 28. veebruari 2023 kooskõlas enne 28. augustit 2022 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni.
2. Lisas kirjeldatud ainet sisaldavaid söödamerjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 28. augustit 2023 kooskõlas enne 28. augustit 2022 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud toiduloomadele.
3. Lisas kirjeldatud ainet sisaldavaid söödamerjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 28. augustit 2024 kooskõlas enne 28. augustit 2022 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud muudele loomadele kui toiduloomad.

Artikkel 4

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 5. august 2022

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kateegoria	Vanuse ülempiir	Miimumis-	Maksimumis-	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					saldus	saldus		
					Toimeaine sisaldus milligrammides 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta			

Kategooria: tehnoloogilised lisandid. Funktsionaalrühm: säilitusained

1a237a	Kaaliumdiformiaat	<p><i>Söödalisandi koostis:</i></p> <p>Kaaliumdiformiaat 50 ± 5 %</p> <p>Vedelik (50:50 vees lahjendatud)</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Kaaliumdiformiaat</p> <p>C₂H₃O₄K</p> <p>CASi number: 20642-05-1</p> <p>EINECSI number: 243-934-6</p> <p>Toodetud keemilise sünteesi teel</p> <p><i>Analüüsimetod:</i> (1)</p> <p>Kaaliumdiformiaadi (sipelghappe üldsisaldusena) määramiseks söödalisandis, eelsegus, söödas:</p> <p>— ioonkromatograafia koos juhtivusdetektoriga (IC-CD) (EN 17294)</p> <p>Kaaliumi määramiseks söödalisandis:</p> <p>— aatomabsorptsioonspektrometria (AAS) – EN ISO 6869 või</p>	Emised		–	12 000	<p>1. Söödalisandi ja eelsegude kasutamisharjutest määratakse säilitustingimused.</p> <p>2. Lubatud kasutada ainult söödaks ettenähtud toore kala ja kala kõrvalsaaduste puhul; kaaliumdiformiaadi kui toimeaine suurim sisaldus on 9 000 mg toore kala kg kohta.</p> <p>3. Kaaliumdiformiaadi maksimumsisaldus 12 % niiskusesisaldusega täissöödas on 6 000 mg/kg võrddepõrsaste ja nuumsigade puhul ning 12 % niiskusesisaldusega täissöödas 12 000 mg/kg emiste puhul olenemata sellest, kas seda kasutatakse eraldi säilitusainena või koos muude kaaliumdiformiaadi allikatega.</p> <p>4. Eri allikatest saadud sipelghappe segu ei tohi täissöödas ületada lubatud piirnõrmi 10 000 mg/kg võrddepõrsaste, nuumsigade ja emiste puhul.</p>	28.8.2032
			Võrddepõrsad ning nuumsead		–	6 000		

		— induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektromeetria (ICP-AES) – EN15510.				<p>5. Toiduloomade söödalisandi, eelsegu ja nendega seotud sööda kasutusjuhendis tuleb märkida: „Erinevate orgaaniliste hapete või nende soolade samaaegne kasutamine on vastunäidustatud, kui üht või mitut neist kasutatakse suurimas lubatud koguses või selle lähedal.“</p> <p>6. 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 naha, silmade ja hingamisteede kaitsevahendeid.</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--

(¹) Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil aadressil https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en