

**KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2022/1374,****annettu 5 päivänä elokuuta 2022,****kaliumdiformiaatin hyväksymisestä vieroitettujen porsaiden, lihasikojen ja emakoiden rehun  
lisäaineena ja täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 333/2012 kumoamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 9 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perusteet ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle ja uusimiselle.
- (2) Kaliumdiformiaatti hyväksyttiin kymmeneksi vuodeksi kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 333/2012 <sup>(2)</sup>.
- (3) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 14 artiklan 1 kohdan mukaisesti toimitettiin hakemus, joka koski kaliumdiformiaatin hyväksynnän uusimista kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena ja jossa pyydettiin, että kyseinen lisäaine luokiteltaisiin lisäaineluokkaan ”teknologiset lisäaineet”. Hakemuksen mukana toimitettiin kyseisen asetuksen 14 artiklan 2 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat. Hakija on myöhemmin peruuttanut hakemuksen kaikkien muiden eläinlajien kuin vieroitettujen porsaiden, lihasikojen ja emakoiden osalta.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä ’elintarviketurvallisuusviranomainen’, totesi 27 päivänä tammikuuta 2022 antamassaan lausunnossa <sup>(3)</sup>, että hakija on toimittanut näyttöä siitä, että kyseinen lisäaine täyttää hyväksymisen edellytykset. Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi lisäksi, että kaliumdiformiaatilla ei ole haitallisia vaikutuksia eläinten terveyteen, kuluttajien turvallisuuteen eikä ympäristöön. Se totesi myös, että lisäaine on silmiä ärsyttävä, mutta ei voinut päätellä, voiko lisäaine olla ihoa ärsyttävä tai hengitysteitä tai ihoa herkistävä. Sen vuoksi komissio katsoo, että ihmisten terveydelle aiheutuvien haittavaikutusten ehkäisemiseksi olisi toteutettava asianmukaisia suojatoimenpiteitä erityisesti lisäaineen käyttäjien osalta. Lisäksi elintarviketurvallisuusviranomainen vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmistä, joilla lisäaine määritetään rehusta.
- (5) Kaliumdiformiaatin arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi kyseisen lisäaineen hyväksyntä olisi uusittava.
- (6) Koska kaliumdiformiaatin hyväksyntä rehun lisäaineena uusitaan, täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 333/2012 olisi kumottava.
- (7) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

<sup>(1)</sup> EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 333/2012, annettu 19 päivänä huhtikuuta 2012, kaliumdiformiaattivalmisteen hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena ja asetuksen (EY) N:o 492/2006 muuttamisesta (EUVL L 108, 20.4.2012, s. 3).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2022; 20(3):7167.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Uusitaan lisäaineluokkaan ”teknologiset lisäaineet” ja funktionaaliseen ryhmään ”säilöntäaineet” kuuluvan, liitteessä tarkoitettua aineen hyväksyntä kyseisessä liitteessä vahvistetuina edellytyksin.

*2 artikla*

Kumotaan täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 333/2012.

*3 artikla*

**Siirtymätoimenpiteet**

1. Sallitaan liitteessä eritellyn aineen ja sitä sisältävien esiseosten, jotka on valmistettu ja varustettu merkinnöillä ennen 28 päivää helmikuuta 2023 ennen 28 päivää elokuuta 2022 voimassa olleiden sääntöjen mukaisesti, saattaminen markkinoille ja käyttö, kunnes varastot loppuvat.
2. Sallitaan liitteessä eriteltyä ainetta sisältävien rehuseosten ja rehuaineiden, jotka on valmistettu ja varustettu merkinnöillä ennen 28 päivää elokuuta 2023 ennen 28 päivää elokuuta 2022 voimassa olleiden sääntöjen mukaisesti, saattaminen markkinoille ja käyttö, kunnes varastot loppuvat, jos ne on tarkoitettu elintarviketuotantoeläimille.
3. Sallitaan liitteessä eriteltyä ainetta sisältävien rehuseosten ja rehuaineiden, jotka on valmistettu ja varustettu merkinnöillä ennen 28 päivää elokuuta 2024 ennen 28 päivää elokuuta 2022 voimassa olleiden sääntöjen mukaisesti, saattaminen markkinoille ja käyttö, kunnes varastot loppuvat, jos ne on tarkoitettu muille kuin elintarviketuotantoeläimille.

*4 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 5 päivänä elokuuta 2022.

*Komission puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
Ursula VON DER LEYEN

## LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai-ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis-	Enimmäispi-	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
					pitoisuus	toisuus		
					mg tehoainetta / kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			
<b>Luokka: teknologiset lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: säilöntäaineet.</b>								
1a237a	Kaliumdiformiaatti	<p><i>Lisäaineen koostumus</i></p> <p>Kaliumdiformiaatti 50 ± 5 %</p> <p>Nestemäinen muoto (50:50 veteen liuotettu)</p> <p><i>Tehoaineen kuvaus</i></p> <p>Kaliumdiformiaatti</p> <p>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>K</p> <p>CAS-numero: 20642-05-1</p> <p>Einecs-numero: 243-934-6</p> <p>Valmistettu kemiallisen synteesin avulla</p> <p><i>Analyysimenetelmä</i> (1)</p> <p>Kaliumdiformiaatin (muurahaishapon kokonaismääränä) määrittäminen rehun lisäaineesta, esiseoksesta ja rehusta:</p> <p>— ionikromatografia, jossa on johtokykydetektori (IC-CD) – EN 17294;</p> <p>Kaliumin määrittäminen rehun lisäaineesta:</p> <p>— atomiabsorptiospektrometria (AAS) – EN ISO 6869; tai</p>	Emakot		-	12 000	<p>1. Lisäaineen ja esiseosten käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset.</p> <p>2. Sallittu ainoastaan rehuksi tarkoitetuissa raa'assa kalassa ja kalan sivutuotteissa siten, että kaliumdiformiaattia tehoaineena on enintään 9 000 mg raakakalakiloa kohden.</p> <p>3. Kaliumdiformiaatin enimmäispitoisuus on 6 000 mg/kg vieroitetuille porsaille ja lihasioille tarkoitettua täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %, ja 12 000 mg/kg emakoille tarkoitettua täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %, riippumatta siitä, käytetäänkö sitä säilöntäaineena yksinään vai yhdessä muiden kaliumdiformiaatin lähteiden kanssa.</p> <p>4. Eri lähteistä saatavan muurahaishapon yhteismäärä ei saa ylittää täysrehussa sallittua enimmäismäärää, joka on 10 000 mg/kg vieroitetuille porsaille, lihasioille ja emakoille tarkoitettua täysrehua.</p>	28.8.2032
			Vieroitetut porsaat ja lihasiat		-	6 000		

		<p>— induktiivisesti kytkettyyn plasmaan perustuva atomiemisiospektrometria (ICP-AES) – EN15510.</p>					<p>5. Lisäaineen, esiseosten ja niitä sisältävien, elintarviketuotantoeläimille tarkoitettujen rehujen käyttöohjeissa on oltava maininta: ”Eri orgaanisten happojen tai niiden suolojen samanaikaista käyttöä ei suositella, jos yhtä tai useampaa niistä käytetään sallitun enimmäismäärän mukaisena pitoisuutena tai lähellä sitä.”</p> <p>6. Rehualan toimijoiden on vahvistettava lisäaineen ja esiseosten käyttäjiä varten toimintamenettelyt ja järjestelyt lisäaineen käytöstä aiheutuvien mahdollisten riskien varalta. Jos riskejä ei voida näiden järjestelyjen ja toimenpiteiden avulla poistaa tai minimoida, lisäainetta ja esiseoksia käytettäessä on käytettävä asianmukaisia henkilönsuojaimia, silmiä ja ihoa suojaavat materiaalit ja hengityssuoja mukaan luettuina.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

(<sup>1</sup>) Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta vertailulaboratorion osoitteesta [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en)