

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentoinnin apuväline eikä sillä ole oikeudellista vaikutusta. Unionin toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä. Säädösten todistusvoimaiset versiot on johdanto-osineen julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä ja ne ovat saatavana EUR-Lexissä. Näihin virallisiin teksteihin pääsee suoraan tästä asiakirjasta siihen upotettujen linkkien kautta.

► **B** ► **M1** KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2016/1768,
annettu 4 päivänä lokakuuta 2016,

guanidinoetikkahapon ja guanidinoetikkahappovalmisteiden hyväksymisestä broilerin, vieroitettujen porsaiden ja lihasikojen rehun lisäaineina (hyväksynnän haltija: Alzchem Trostberg GmbH) sekä täytäntöönpanoasetuksen (EY) N:o 904/2009 kumoamisesta ◀

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(EUVL L 270, 5.10.2016, s. 4)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

					virallinen lehti		
					N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u>	Komission täytäntöönpanoasetus	(EU)	2023/2628,	annettu	L 2628	1	28.11.2023
27 päivänä marraskuuta 2023							

▼ B

▼ M1

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2016/1768,

annettu 4 päivänä lokakuuta 2016,

guanidinoetikkahapon ja guanidinoetikkahappovalmisteiden hyväksymisestä broilerin, vieroitettujen porsaiden ja lihasikojen rehun lisäaineina (hyväksynnän haltija: Alzchem Trostberg GmbH) sekä täytäntöönpanoasetuksen (EY) N:o 904/2009 kumoamisesta

▼ B

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

1 artikla

▼ M1

Hyväksytään lisäaineluokkaan ”eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet” ja funktionaaliseen ryhmään ”muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet” kuuluvat, liitteessä eritellyt aine ja valmiste eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineina kyseisessä liitteessä vahvistetuina edellytyksin.

▼ B

2 artikla

Kumotaan asetus (EY) N:o 904/2009.

3 artikla

1. Sallitaan liitteessä täsmennetyt aineet ja niitä sisältävien esiseosten, jotka on valmistettu ja varustettu merkinnöillä ennen 25 päivää huhtikuuta 2017 ennen 25 päivää lokakuuta 2016 voimassa olleiden sääntöjen mukaisesti, saattaminen markkinoille ja käyttö, kunnes varastot loppuvat.

2. Sallitaan 1 kohdassa tarkoitettua ainetta sisältävien rehuaineiden ja rehuseosten saattaminen markkinoille 25 päivään lokakuuta 2017 saakka ennen 25 päivää lokakuuta 2016 voimassa olleiden sääntöjen mukaisesti ja käyttö, kunnes varastot loppuvat.

4 artikla

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

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

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						mg guanidinoetikkahappoa / kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			
Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet (suoritusparametrien parantaminen)									
4d372	Alzchem Trostberg GmbH	Guanidinoetikkahappo	<p>Lisäaineen koostumus</p> <p>Guanidinoetikkahappoa 98 % (kuiva-ainesta)</p> <p>Kiinteä muoto</p> <p>Tehoaineen kuvaus</p> <p>Guanidinoetikkahappo, valmistettu kemiallisen synteessin avulla</p> <p>Kemiallinen kaava: C₃H₇N₃O₂</p> <p>CAS-numero: 352-97-6</p> <p>Puhtaus: 98 %</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>— syaaniamidin enimmäispitoisuus 0,03 %</p> <p>— disyaanidiamiinin enimmäispitoisuus 0,5 %.</p> <p>Analyysimenetelmä ⁽¹⁾</p> <p>Guanidinoetikkahapon määrittäminen rehuseoksista: ionikromatografia yhdessä ultraviolettidetektion kanssa (IC-UV).</p>	Broilerit	-	600	1 200	<p>1. Kosteuspitoisuus on ilmoitettava lisäaineen pakkausmerkinnöissä.</p> <p>2. Lisäaineen ja esiseosten käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset sekä stabiilisuus lämpökäsittelyssä.</p> <p>3. Lisäainetta käytettäessä on kiinnitettävä huomiota B₁₂-vitamiinin ja metyylin luovuttajien (muun kuin metioniinin) saantiin eläinten ravinnossa.</p> <p>4. Lisäaineen samanaikainen käyttö juomavedessä ja rehussa ei ole sallittua.</p>	25. loka-kuuta 2026
				Vieroitettut porsaat		600	1 200		
				Lihasiat		600	1 200		

⁽¹⁾ 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_fi

▼ M1

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						mg guanidinoetikkahappoa / kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			
Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: muut eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet (suoritusparametrien parantaminen)									
4d372i	Alzchem Trostberg GmbH	Guanidinoetikkahappo	<p>Lisäaineen koostumus</p> <p>Valmiste, joka sisältää vähintään 96 % guanidinoetikkahappoa.</p> <p>Kiinteä muoto</p> <p>Tehoaineen kuvaus</p> <p>Guanidinoetikkahappo, valmistettu kemiallisen synteessin avulla</p> <p>Kemiallinen kaava: C₃H₇N₃O₂</p> <p>CAS-numero: 352-97-6</p> <p>Puhtaus: 98 %</p> <p>Epäpuhtaudet:</p> <p>— syaaniamidin enimmäispitoisuus 0,03 %</p> <p>— disyaanidiamiinin enimmäispitoisuus 0,5 %.</p> <p>Analyysimenetelmä ⁽¹⁾:</p> <p>Guanidinoetikkahapon määrittäminen rehuseoksista: ionikromatografia yhdessä ultraviolettidetektion kanssa (IC-UV).</p>	Broilerit	-	600	1 200	<p>1. Kosteuspitoisuus on ilmoitettava lisäaineen pakkausmerkinnöissä.</p> <p>2. Lisäaineen ja esiseosten käyttöohjeissa on mainittava varastointia koskevat edellytykset sekä stabiilisuus lämpökäsittelyssä.</p> <p>3. Lisäainetta käytettäessä on kiinnitettävä huomiota B₁₂-vitamiinin ja metyylin luovuttajien (muun kuin metioniinin) saantiin eläinten ravinnossa.</p> <p>4. Lisäaineen samanaikainen käyttö juomavedessä ja rehusssa ei ole sallittua.</p>	25. loka-kuuta 2026
				Vieroitetut pormaat		600	1 200		
				Lihasiat		600	1 200		

⁽¹⁾ 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_fi