

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 379/2009,

annettu 8 päivänä toukokuuta 2009,

6-fytaaasi EC 3.1.3.26 -valmisteen uuden käyttötavan hyväksymisestä rehun lisäaineena broilerien, lihakalkkunoiden, munivien kanojen, liha-ankkojen, (vieroitettujen) porsaiden, lihasikojen ja emakkojen ruokinnassa (hyväksynnän haltija: Danisco Animal Nutrition, oikeussubjekti: Danisco (UK) Limited)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 ⁽¹⁾ 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 perustelut ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti on jätetty tämän asetuksen liitteessä esitetyn valmisteen hyväksyntää koskeva hakemus. Hakemuksen mukana on toimitettu asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Hakemus koskee *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) tuottaman 6-fytaaasi EC 3.1.3.26 -valmisteen uuden käyttötavan hyväksymistä broilerien, lihakalkkunoiden, munivien kanojen, liha-ankkojen, (vieroitettujen) porsaiden, lihasikojen ja emakkojen rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet".
- (4) *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) tuottaman 6-fytaaasi EC 3.1.3.26 -valmisteen käyttö hyväksyttiin ilman määräaikaan broilerien ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 1743/2006 ⁽²⁾ ja kymmeneksi vuodeksi broilerien, lihakalkkunoiden, munivien kanojen, liha-ankkojen, (vieroitettujen) porsaiden, lihasikojen ja emakkojen ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 785/2007 ⁽³⁾.
- (5) On saatu uusia tietoja, jotka tukevat hakemusta *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) tuottaman 6-fytaaasi EC 3.1.3.26 -valmisteen uuden formulaation hyväksymiseksi broilerien, lihakalkkunoiden, munivien kanojen, liha-ankkojen, (vieroitettujen) porsaiden, lihasikojen ja emakkojen ruokinnassa.
- (6) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuus-viranomainen', totesi 10 päivänä joulukuuta 2008 antamassaan lausunnossa ⁽⁴⁾, että sen 17 päivänä lokakuuta 2006 annettua aiempaa lausuntoa ⁽⁵⁾ voidaan soveltaa täysin kyseiseen 6-fytaaasi EC 3.1.3.26 -valmisteen uuteen formulaatioon. Sen vuoksi se katsoo, että *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) tuottaman 6-fytaaasi EC 3.1.3.26 -valmisteen uusi formulaatio on tehokas kohdelajien ruokinnassa ja että sen käyttö on eläinten terveyden, ihmisten terveyden ja ympäristön kannalta turvallista. Elintarviketurvallisuusviranomaisen suosittelee asianmukaisia toimenpiteitä käyttäjien turvallisuuden takaamiseksi. Sen mukaan erityisvaatimuksia markkinoille saattamisen jälkeisestä seurannasta ei tarvita. Lausunnossa vahvistetaan myös asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun yhteisön vertailulaboratorion toimittama rehun lisäaineen analyysimenetelmää koskeva raportti.
- (7) Valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi olisi hyväksyttävä kyseisen valmisteen käyttö tämän asetuksen liitteessä kuvatulla tavalla.
- (8) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat elintarviketietojen ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "ruuansulatusta edistävät aineet" kuuluva liitteessä tarkoitettu valmiste eläinten rehussa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuina edellytyksin.

2 artikla

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

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.⁽²⁾ EUVL L 329, 25.11.2006, s. 16.⁽³⁾ EUVL L 175, 5.7.2007, s. 5.⁽⁴⁾ The EFSA Journal (2008) 915, s. 1–10.⁽⁵⁾ The EFSA Journal (2006) 404, s. 1–20.

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

Tehty Brysselissä 8 päivänä toukokuuta 2009.

Komission puolesta
Androulla VASSILIOU
Komission jäsen

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäiskä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						Aktiivisuusyksikköä/kg täysrehua, kosteuspitoisuus 12 %			
Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: ruuansulatusta edistävät aineet									
4a1640	Danisco Animal Nutrition (oikeussubjekti: Danisco (UK) Limited)	6-fytaasi EC 3.1.3.26	Lisäaineen koostumus: <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) tuotettu 6-fytaasi EC 3.1.3.26 -valmiste, jonka vähimmäisaktiivisuus on kiinteänä ja päällystettynä: 10 000 FTU ⁽¹⁾ /g nesteenä: 10 000 FTU/ml Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus: <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) tuotettu 6-fytaasi (EC 3.1.3.26) Analyysimenetelmä ⁽²⁾: Kolorimetrinen menetelmä, jolla mitataan entsyymien fytaattisubstraatista vapauttaman epäorgaanisen fosfaatin määrää.	Broilerit	—	250 FTU	—	1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointilämpötila ja aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. 2. Käytetään rehuissa, jotka sisältävät yli 0,23 % fytiiniin sitoutunutta fosforia. 3. (Vieroitetuille) porsaille 35 kg:aan asti. 4. Suositeltava annostus per kg täysrehua: — broilerit: 500–750 FTU; broilerit: 500–750 FTU; — lihakalkkunat: 250–1 000 FTU; — munivat kanat: 150–900 FTU; — liha-ankat: 250–1 000 FTU; — (vieroitetut) porsaat: 500–1 000 FTU; — lihasiat: 500–1 000 FTU; — emakot: 500 FTU. 5. Turvallisuus: käsittelyn aikana on käytettävä hengityssuojaa sekä suojalaseja ja käsineitä.	29.5.2019
				Lihakalkkunat	—	250 FTU	—		
				Munivat kanat	—	150 FTU	—		
				Lihaankat	—	250 FTU	—		
				(Vieroitetut) porsaat	—	250 FTU	—		
				Lihasiat	—	250 FTU	—		
				Emakot	—	500 FTU	—		

⁽¹⁾ 1 FTU on entsyymimäärä, joka vapauttaa natriumfytaattisubstraatista 1 mikromoolin epäorgaanista fosfaattia minuutissa (pH 5,5; 37 °C).

⁽²⁾ Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta yhteisön vertailulaboratorion osoitteesta: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives