

KOMISSIO ASETUS (EY) N:o 1096/2009,

annettu 16 päivänä marraskuuta 2009,

***Aspergillus niger* (CBS 109.713) -organismien tuottamaa endo-1,4-beetaksylanaasia sisältävän entsyymivalmisteen hyväksymisestä broilerin rehun lisäaineena, kyseisen valmisteen uuden käyttötavan hyväksymisestä ankojen rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija BASF SE) ja asetuksen (EY) N:o 1458/2005 muuttamisesta**

(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. Asetuksen 10 artiklassa säädetään sellaisten lisäaineiden uudelleenarvioinnista, joille on annettu hyväksyntä neuvoston direktiivin 70/524/ETY ⁽²⁾ mukaisesti.

(2) Komission asetuksella (EY) N:o 1458/2005 ⁽³⁾ hyväksyttiin *Aspergillus niger* (CBS 109.713) -organismien tuottamaa endo-1,4-beetaksylanaasia sisältävän entsyymivalmisteen käyttö broilerin rehussa väliaikaisesti direktiivin 70/524/ETY mukaisesti. Kyseinen lisäaine vietiin sen jälkeen rehujen lisäaineita koskevaan yhteisön rekisteriin olemassa olevana tuotteena asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 1 kohdan mukaisesti.

(3) Soveltaen asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan 2 kohtaa yhdessä saman asetuksen 7 artiklan kanssa toimitettiin hakemus, joka koskee kyseisen lisäaineen uudelleenarviointia ja asetuksen 7 artiklan mukaisesti uutta käyttötapaa ankojen ruokinnassa ja jossa pyydettiin, että lisäaine luokiteltaisiin lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet". Hakemuksen mukana on toimitettu asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.

(4) Komission asetuksella (EY) N:o 1380/2007 ⁽⁴⁾ hyväksyttiin kyseisen valmisteen käyttö lihakalkkunoiden rehussa kymmeneksi vuodeksi.

(5) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä "elintarviketurvallisuusviranomainen", totesi 17 päivänä kesäkuuta 2009 antamassaan lausunnossa, ⁽⁵⁾ että *Aspergillus niger* (CBS 109.713) -organismien tuottamaa endo-1,4-beetaksylanaasia sisältävällä entsyymivalmistella ei ole haitallisia vaikutuksia eläinten tai ihmisten terveyteen taikka ympäristöön. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan valmisteen käyttö broilerin ja ankojen ruokinnassa on turvallista ja voi huomattavasti parantaa eläinten painonlisäystä ja/tai rehun hyötysuhdetta. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saatamisen jälkeistä seurantaa koskevat vaatimukset eivät ole tarpeen. Se myös vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun yhteisön vertailulaboratorion toimittaman, rehun lisäaineen analyysimenetelmää koskevan raportin.

(6) Valmisteen arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi olisi hyväksyttävä kyseisen valmisteen käyttö tämän asetuksen liitteessä kuvatulla tavalla.

(7) Kun uusi hyväksyntä myönnetään asetuksen (EY) N:o 1831/2003 mukaisesti, kyseistä valmistetta koskevat säännökset olisi poistettava asetuksesta (EY) N:o 1458/2005.

(8) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketietoa 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 vahvistetuilla edellytyksillä.

2 artikla

Poistetaan asetuksen (EY) N:o 1458/2005 liitteestä II rivi, joka koskee entsyymiä nro 62 endo-1,4-beeta-ksylanaasi.

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1.

⁽³⁾ EUVL L 233, 9.9.2005, s. 3.

⁽⁴⁾ EUVL L 309, 27.11.2007, s. 21.

⁽⁵⁾ The EFSA Journal (2009) 1155, s. 1.

3 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 sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 16 päivänä marraskuuta 2009.

Komission puolesta
Androulla VASSILIOU
Komission jäsen

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						Aktiivisuusyksikköä/kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			

Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: ruuansulatusta edistävät aineet.

4a62	BASF SE	Endo-1,4-beetaksyla-naasi EC 3.2.1.8	Lisäaineen koostumus: <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) -organismien tuottamaa endo-1,4-beeta-ksylaania sisältävä valmiste, jonka vähimmäisaktiivisuus on: kiinteänä: 5 600 TXU ⁽¹⁾ /g nesteinä: 5 600 TXU/ml Tehoaineen ominaispiirteiden kuvaus: <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) -organismien tuottama endo-1,4-beeta-ksylaani Analyysimenetelmä ⁽²⁾ Viskosimetrinen menetelmä, joka perustuu viskositeetin vähenemiseen endo-1,4-beetaksylaasin vaikuttaessa ksylaania sisältävään substraattiin (vehnän arabinoksyylaani) (pH 3,5 ja lämpötila 55 °C).	Broilerit	—	560 TXU		1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. 2. Suositeltava annostus/kg täysrehua: — broilerit 560–800 TXU — ankat 560–800 TXU. 3. Käytetään rehussa, jossa on paljon muita polysakkarideja kuin tärkkelystä (pääasiassa beetaglukaaneja ja arabinoksyylaaneja), esim. jotka sisältävät yli 40 % vehnää.	7. joulukuuta 2019
				Ankat		560 TXU			

⁽¹⁾ 1 TXU on entsyymimäärä, joka vapauttaa vehnän arabinoksylaanista 5 mikromoolia pelkistäviä sokereita (ksyloosiekvivalentteina) minuutissa (pH 3,5 ja lämpötila 55 °C).

⁽²⁾ Yksityiskohtaisia tietoja analyysimenetelmästä seuraavassa yhteisön vertailulaboratorion osoitteessa: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives