

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 528/2011,

annettu 30 päivänä toukokuuta 2011,

Trichoderma reesei (ATCC PTA 5588) -organismien tuottaman endo-1,4- β -ksylanaasin hyväksymisestä vieroitettujen porsaiden ja lihasikojen rehun lisäaineeksi (hyväksynnän haltija Danisco Animal Nutrition)

(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⁽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 *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) -organismien tuottaman endo-1,4- β -ksylanaasin (EC 3.2.1.8) hyväksyntää koskeva hakemus. Hakemuksen mukana toimitettiin asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Hakemus koskee *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) -organismien tuottaman endo-1,4- β -ksylanaasin (EC 3.2.1.8) hyväksymistä vieroitettujen porsaiden ja lihasikojen rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet".
- (4) Kyseisen valmisteen käyttö hyväksyttiin kymmeneksi vuodeksi broilerin, munivien kanojen, ankkujen ja lihakalkkunoiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 9/2010⁽²⁾.
- (5) On toimitettu uusia tietoja, jotka tukevat hakemusta *Trichoderma reesei* -organismien (ATCC PTA 5588) tuottaman endo-1,4- β -ksylanaasin (EC 3.2.1.8) hyväksymiseksi vieroitettujen porsaiden ja lihasikojen ruokinnassa. Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä 'elin-

tarviketurvallisuusviranomainen', totesi 1 päivänä helmikuuta 2011 antamassaan lausunnossa⁽³⁾, että *Trichoderma reesei* -organismien (ATCC 5588) tuottamalla endo-1,4- β -ksylanaasilla (EC 3.2.1.8) ei ehdotetuissa käyttöolosuhteissa ole haitallista vaikutusta eläinten tai ihmisten terveyteen tai ympäristöön ja että sen käyttö voi parantaa eläinjalostukseen liittyvää tuotantokykyä. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saattamisen jälkeistä seurantaan koskevat vaatimukset eivät ole tarpeen. Se myös vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun, rehun lisäaineita käsittelevän vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmästä, jolla kyseinen lisäaine määritetään rehusta.

- (6) *Trichoderma reesei* -organismien (ATCC 5588) tuottaman endo-1,4- β -ksylanaasin (EC 3.2.1.8) arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädetty hyväksynnän edellytykset täyttyvät. Näin ollen kyseisen valmisteen käyttö tämän asetuksen liitteessä esitetyn mukaisesti olisi hyväksyttävä.
- (7) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat elintarviketietoa ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet" ja funktionaaliseen ryhmään "ruuansulatusta edistävät aineet" kuuluva, liitteessä mainittu valmiste eläinten ruokinnassa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuina edellytyksinä.

2 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 30 päivänä toukokuuta 2011.

Komission puolesta
José Manuel BARROSO
Puheenjohtaja

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EUVL L 3, 7.1.2010, s. 10.

⁽³⁾ The EFSA Journal 2011, 9(2): 2008.

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Hyväksynnän haltijan nimi	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmä	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis-	Enimmäis-	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
						pitoisuus	pitoisuus		
						Aktiivisuusyksikköä/kg täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 %			
Luokka: eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet. Funktionaalinen ryhmä: ruuansulatusta edistävät aineet									
4a11	Danisco Animal Nutrition	Endo-1,4- β -ksylanaasi EC 3.2.1.8	<i>Lisäaineen koostumus</i> Endo- β -1,4-ksylanaasi (EC 3.2.1.8) jota tuottaa <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588); endo-1,4- β -ksylanaasin vähimmäisaktiivisuus: 40 000 U ⁽¹⁾ /g <i>Tehoaineen kuvaus</i> <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) -organismien tuottama endo-1,4- β -ksylanaasi (EC 3.2.1.8) <i>Analyysimenetelmä</i> ⁽²⁾ kolorimetrinen menetelmä, joka mittaa vesiliukoista väriainetta, jota endo-1,4- β -ksylanaasi vapauttaa atsuriiniin ristisidotuista vehnän arabinoksyalaaniaineista	(Vieroitetut) porsaat ja lihasiat		2 000 U	—	1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. 2. Käytetään rehuissa, joissa on paljon tärkkelystä ja muita polysakkarideja 3. (Vieroitetuille) porsaille 35 kg:aan asti.	20. kesäkuuta 2021

⁽¹⁾ 1 U on entsyymimäärä, joka vapauttaa ristisidoksisesta kaura-spelitti-arabinoksyalaanisubstraatista yhdessä minuutissa 0,5 μ mol pelkistävää sokeria (ilmaistuna ksyloosiekvivalentteina) (pH 5,3 ja lämpötila 50 °C).

⁽²⁾ Yksityiskohtaisia tietoja analyysimenetelmistä seuraavassa vertailulaboratorion osoitteessa: http://irrm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.