

KOMISSION ASETUS (EU) N:o 327/2010,**annettu 21 päivänä huhtikuuta 2010,****3-fytaaasin uuden käyttötavan hyväksymisestä kaikkien pienten lintulajien, ankkvoja lukuun ottamatta, sekä koristetarkoituksiin käytettävien lintujen rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija BASF SE)****(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) Tämän asetuksen liitteessä esitetyn valmisteen hyväksymistä varten jätettiin hakemus asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti. Hakemuksen mukana toimitettiin asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Hakemus koskee 3-fytaaasin, joka on *Aspergillus niger* -organismien (CBS 101.672) tuottama entsyymivalmiste, uuden käyttötavan hyväksymistä kaikkien pienten lintulajien, ankkvoja lukuun ottamatta, sekä koristetarkoituksiin käytettävien lintujen rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet".
- (4) Kyseisen valmisteen käyttö hyväksyttiin vieroitettujen porsaiden, lihasikojen ja broilereiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 243/2007⁽²⁾, munivien kanojen ja lihakalkkunoiden ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 1142/2007⁽³⁾, ankkvojen ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 165/2008⁽⁴⁾ ja emakkojen ruokinnassa komission asetuksella (EY) N:o 505/2008⁽⁵⁾.

- (5) On saatu uusia tietoja, jotka tukevat hakemusta valmisteen hyväksymiseksi pienten lintulajien sekä koristetar-koituksiin käytettävien lintujen rehussa. Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', totesi 9 päivänä joulukuuta 2009 antamassaan lausunnossa⁽⁶⁾, että 3-fytaaasilla ei ole haitallista vaikutusta eläinten tai ihmisten terveyteen tai ympäristöön ja että se edistää tehokkaasti rehun sulavuutta. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saattamisen jälkeistä seuranta koskevat vaatimukset eivät ole tarpeen. Se myös vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun yhteisön vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmästä, jolla kyseinen lisäaine määritetään rehusta.
- (6) 3-fytaaasin 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) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviket- ketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään lisäaineluokkaan "eläintuotantoon vaikuttavat lisä-aineet" ja funktionaaliseen ryhmään "ruuansulatusta edistävät aineet" kuuluva liitteessä tarkoitettu valmiste eläinten rehussa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetu- in edellytyksin.

2 artikla

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

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenval- tioissa.

Tehty Brysselissä 21 päivänä huhtikuuta 2010.

Komission puolesta
José Manuel BARROSO
Puheenjohtaja

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EUVL L 73, 13.3.2007, s. 4.

⁽³⁾ EUVL L 256, 2.10.2007, s. 20.

⁽⁴⁾ EUVL L 50, 23.2.2008, s. 8.

⁽⁵⁾ EUVL L 149, 7.6.2008, s. 33.

⁽⁶⁾ *The EFSA Journal* 2010; 8(1):1427.

LIITE

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

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

4a1600	BASF SE	3-fytaasi	<p>Lisäaineen koostumus</p> <p>3-fytaasi (EC 3.1.3.8), jota tuottaa <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101 672) ja jonka vähimmäisaktiivisuus on:</p> <p>kiinteänä: 5 000 FTU (¹)/g nesteenä: 5 000 FTU/ml</p> <p>Tehoaineen kuvaus</p> <p>3-fytaasi (EC 3.1.3.8), jota tuottaa <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101 672)</p> <p>Analyysimenetelmä (²):</p> <p>Kolorimetrinen menetelmä, jolla mitataan entsyymien fytaattisubstraatista vapauttaman epäorgaanisen fosfaatin määrää.</p>	Koristetarkoituksiin käytettävät linnut ja kaikki pienet lintulajit paitsi ankat	—	250 FTU		<ol style="list-style-type: none"> Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. Suosittelava annostus/kg täysrehua kaikille lajeille: 300–500 FTU Käytetään rehuissa, jotka sisältävät yli 0,23 % fytiniin sitoutunutta fosforia. 	12.5.2020
--------	---------	-----------	---	--	---	---------	--	--	-----------

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

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