

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoituksiin. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

► **B**

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1332/2004,
annettu 20 päivänä heinäkuuta 2004,
eräiden rehun lisäaineiden pysyvästä hyväksymisestä
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)
(EUVL L 247, 21.7.2004, s. 8)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

virallinen lehti

	N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u> Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1206/2012, annettu 14 päivänä joulukuuta 2012	L 347	12	15.12.2012



**KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1332/2004,
annettu 20 päivänä heinäkuuta 2004,
eräiden rehun lisäaineiden pysyvästä hyväksymisestä
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon rehujen lisäaineista 23 päivänä marraskuuta 1970 annetun neuvoston direktiivin 70/524/ETY ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 3 artiklan ja 9 d artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivissä 70/524/ETY säädetään yhteisössä käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä. Kyseisen direktiivin liitteessä C olevassa II osassa tarkoitetut lisäaineet voidaan hyväksyä ilman määräaika, jos tietyt edellytykset täyttyvät.
- (2) Endo-1,4-beeta-ksylanaasientsyymivalmiste, jota tuottaa *Aspergillus oryzae* (DSM 10287), käyttö broilerin, lihakalkkunoiden ja porsaiden rehussa hyväksyttiin väliaikaisesti ensimmäisen kerran komission asetuksella (EY) N:o 1436/98 ⁽²⁾.
- (3) Endo-1,4-beeta-ksylanaasi- ja endo-1,4-beeta-glukanaasientsyymivalmiste, jota tuottaa *Humicola insolens* (DSM 10442), käyttö broilerin rehussa hyväksyttiin väliaikaisesti ensimmäisen kerran asetuksella (EY) N:o 1436/98 ⁽²⁾.
- (4) On saatu uusia tietoja, jotka tukevat hakemuksia näiden kummankin entsyymivalmisteiden hyväksymiseksi ilman määräaika. Arviointi osoittaa, että direktiivissä 70/524/ETY tällaisille hyväksymisille säädetyt edellytykset täyttyvät kummassakin tapauksessa.
- (5) Näin ollen näiden entsyymivalmisteiden käyttö olisi hyväksyttävä ilman määräaika tietyin edellytyksin.
- (6) Hakemusasiakirjojen arvioinnin perusteella voidaan todeta, että joitakin menettelyjä olisi vaadittava työntekijöiden suojelemiseksi altistumiselta liitteissä mainituille lisäaineille. Tällaisen suojan pitäisi olla taattu sovellettaessa toimenpiteistä työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen edistämiseksi työssä 12 päivänä kesäkuuta 1989 annettua neuvoston direktiiviä 89/391/ETY ⁽³⁾.

⁽¹⁾ EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1. Asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1756/2002 (EYVL L 265, 3.10.2002, s. 1).

⁽²⁾ EYVL L 191, 7.7.1998, s. 15.

⁽³⁾ EYVL L 183, 29.6.1989, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 1882/2003 (EUVL L 284, 31.10.2003, s. 1).

▼ **B**

- (7) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

▼ **M1**

1 artikla

Hyväksytään liitteessä II mainittu entsyymien ryhmään kuuluva valmiste käytettäväksi lisäaineena eläinten ruokinnassa ilman määräaika kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

▼ **B**

2 artikla

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

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

▼ **M1**

LIITE II

EY-nro	Lisäaine	Kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis- pitoisuus	Enimmäispitoi- suus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolon päättymispäivä
					Aktiivisuusyksikköä kilogrammaa täysrehua kohti			
Entsyymit								
E 1608	Endo-1,4-beeta-ksylanaasi EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beeta-glukanaasi EC 3.2.1.4	Endo-1,4-beeta-ksylanaasi- ja endo-1,4-beeta-glukanaasi-sivalmiste, jota tuottaa <i>Hemicicola insolens</i> (DSM 10442) ja jonka vähimmäisaktiivisuus on: Päällystettynä: Endo-1,4-beeta-ksylanaasi: 800 FXU ⁽¹⁾ /g Endo-1,4-beeta-glukanaasi: 75 FBG ⁽²⁾ /g Nesteenä: Endo-1,4-beeta-ksylanaasi: 550 FXU/ml Endo-1,4-beeta-glukanaasi: 50 FBG/ml	Broilerit	—	400 FXU 36 FBG	1 000 FXU 94 FBG	1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on ilmoitettava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. 2. Suositeltava annostus / kg täysrehua: 400–1 000 FXU 36–94 FBG. 3. Käytetään rehuseoksissa, joissa on paljon muita polysakkarideja kuin tärkkelystä (pääasiassa arabinoksylaaneja ja beeta-glukaaneja), esim. jotka sisältävät yli 40 % kasviainesta (ohraa, kauraa, vehnää, ruista, ruisvehnää, durraa tai lupiinia).	Ei määräaikaa

⁽¹⁾ 1 FXU on entsyymimäärä, joka vapauttaa vehnän arabinoksylaanin atsoyhdisteestä 3,1 mikromoolia pelkistäviä sokereita (ksyloosiekvivalenteina) minuutissa (pH 6,0; 50 °C).

⁽²⁾ 1 FBG on entsyymimäärä, joka vapauttaa ohran beeta-glukaanista 1 mikromoolin pelkistäviä sokereita (glukoosiekvivalenteina) minuutissa (pH 5,0; lämpötila 30 °C).