

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentoinnin apuväline eikä sillä ole oikeudellista vaikutusta. Unionin toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä. Säädösten todistusvoimaiset versiot on johdanto-osineen julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä ja ne ovat saatavana EUR-Lexissä. Näihin virallisiin teksteihin pääsee suoraan tästä asiakirjasta siihen upotettujen linkkien kautta.

► **B**

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1453/2004,
annettu 16 päivänä elokuuta 2004,
tiettyjen rehun lisäaineiden pysyvästä hyväksymisestä
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)
 (EUVL L 269, 17.8.2004, s. 3)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/1399, annettu 17 päivänä elokuuta 2015	L 217	1	18.8.2015
► <u>M2</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/447, annettu 14 päivänä maaliskuuta 2017	L 69	18	15.3.2017
► <u>M3</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1145, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2017	L 166	1	29.6.2017
► <u>M4</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/1566, annettu 18 päivänä lokakuuta 2018	L 262	27	19.10.2018

▼B

**KOMISSIION ASETUS (EY) N:o 1453/2004,
annettu 16 päivänä elokuuta 2004,
tiettyjen rehun lisäaineiden pysyvästä hyväksymisestä
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

1 artikla

Hyväksytään ilman määräaikaan liitteessä I ja II määritetyt mikro-organismien ja entsyymien ryhmiin kuuluvat valmisteet käytettäväksi lisäaineena eläinten ruokinnassa kyseisissä liitteissä vahvistetuilla edellytyksillä.

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.

▼ M2▼ B

LIITE II

EY-nro	Lisäaine	Kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis-	Enimmäis-	Muut säännökset	Hyväksynnän voimassaolon päättymispäivä
					pitoisuus	pitoisuus		
					Aktiivisuusyksikköä/kg täysrehua			
Entsyymit								
—								
—								
—								
—								
—								
E 1613	Endo-1,4-beeta-ksylynaasi EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beeta-ksylynaasivalmiste, jota tuottaa <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) ja jonka vähimmäisaktiivisuus on: jauhe: 70 000 IFP ⁽⁸⁾ /g neste: 7 000 IFP/ml	Broilerit	—	1 050 IFP	—	1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on ilmoitettava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa. 2. Suositeltava annostus/kg täysrehua: 1 400 IFP. 3. Käytetään rehuseoksissa, joissa on paljon muita polysakkarideja kuin tärkkelystä (pääasiassa arabinoksylynaaneja), esim. yli 40 % vehnää.	Ei määräaikaa

(1) ► M3 — ◀(2) ► M3 — ◀(3) ► M3 — ◀(4) ► M3 — ◀(5) ► M3 — ◀(6) ► M3 — ◀(7) ► M3 — ◀

(8) 1 IFP on entsyymimäärää, joka vapauttaa kauran ksylynaanista 1 mikromoolin pelkistäviä sokereita (ksyloosiekvivalenteina) minuutissa (pH 4,8; 50 °C).