

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 1206/2005,
annettu 27 päivänä heinäkuuta 2005,
tiettyjen rehun lisäaineiden pysyvästä hyväksymisestä
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)
 (EUVL L 197, 28.7.2005, s. 12)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 403/2013, annettu 2 päivänä toukokuuta 2013	L 121	26	3.5.2013
► <u>M2</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 290/2014, annettu 21 päivänä maaliskuuta 2014	L 87	84	22.3.2014
► <u>M3</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/211, annettu 7 päivänä helmikuuta 2017	L 33	23	8.2.2017
► <u>M4</u>	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1145, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2017	L 166	1	29.6.2017

▼B

**KOMISSIION ASETUS (EY) N:o 1206/2005,
annettu 27 päivänä heinäkuuta 2005,
tiettyjen rehun lisäaineiden pysyvästä hyväksymisestä
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

1 artikla

Hyväksytään liitteen mukaisesti ryhmään ”Entsyymit” kuuluvien valmisteiden käyttö lisäaineina eläinten ruokinnassa ilman määräaika kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

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 sellaiseen kaikissa jäsenvaltioissa.

▼B

LIITE

EY N:o	Lisäaine	Kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
					Aktiivisuussyksikköä/kg täysrehua			

Ensyymit

▼M1

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼B

E 1604	▶ <u>M2</u> ——— ◀	Endo-1,3(4)-beeta-glukanaasi- ja endo-1,4-beeta-ksylanaasivalmiste, jota tuottaa <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) ja jonka vähimmäisaktiivisuus on: jauhe: endo-1,3(4)-beeta-glukanaasi: 2 000 U (4)/g endo-1,4-beeta-ksylanaasi: 1 400 U (5)/g neste: endo-1,3(4)-beeta-glukanaasi: 500 U/ml endo-1,4-beeta-ksylanaasi: 350 U/ml	Lihasiat	—	endo-1,3(4)-beeta-glukanaasi: 100 U endo-1,4-beeta-ksylanaasi: 70 U	— —	1. Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on ilmoitettava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa 2. Suositeltava annostus/kg täysrehua: endo-1,3(4)-beeta-glukanaasi: 100 U endo-1,4-beeta-ksylanaasi: 70 U 3. Käytetään rehuseoksissa, joissa on paljon muita polysakkarideja kuin tärkkelystä (pääasiassa beeta-glukaaneja ja arabinoksylaaneja), esim. jotka sisältävät yli 40 % ohraa tai 20 % vehnää	Ei määräaikaa
--------	-------------------	--	----------	---	--	------------	---	---------------

▼M3

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼B

EY N:o	Lisäaine	Kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
					Aktiivisuussyksikköä/kg täysrehua			
E 1633	► M4 ——— ◀	<p>Entsyymivalmiste, joka sisältää endo-1,3(4)-beeta-glukanaasia, jota tuottaa <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beeta-ksylanaasia, jota tuottaa <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), ja subtilisiinia, jota tuottaa <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), ja jonka vähimmäisaktiivisuus on:</p> <p>kiinteä: endo-1,3(4)-beeta-glukanaasi: 100 U ⁽⁷⁾/g endo-1,4-beeta-ksylanaasi: 300 U ⁽⁸⁾/g subtilisiini: 800 U ⁽⁹⁾/g</p>	Broilerit	—	endo-1,3(4)-beeta-glukanaasi: 30 U endo-1,4-beeta-ksylanaasi: 90 U subtilisiini: 240 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Lisäineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on ilmoitettava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa Suosittelava annostus/kg täysrehua: endo-1,3(4)-beeta-glukanaasi: 30–100 U endo-1,4-beeta-ksylanaasi: 90–300 U subtilisiini: 240–800 U. Käytetään rehuseoksissa, esim. sellaisissa, jotka sisältävät yli 60 % ohraa 	Ei määräaikaa

► **M1** ——— ◀

⁽⁴⁾ 1 U on entsyymimäärä, joka vapauttaa ohran beeta-glukaanista 5,55 mikromoolia pelkistäviä sokereita (maltoosiekvivalentteina) minuutissa (pH 5,0 ja lämpötila 50 °C).

⁽⁵⁾ 1 U on entsyymimäärä, joka vapauttaa koivun ksylaanista 4,00 mikromoolia pelkistäviä sokereita (maltoosiekvivalentteina) minuutissa (pH 5,5 ja lämpötila 50 °C).

► **M3** ——— ◀

⁽⁷⁾ 1 U on entsyymimäärä, joka vapauttaa ohran beeta-glukaanista 1 mikromoolin pelkistäviä sokereita (glukoosiekvivalentteina) minuutissa (pH 5,0 ja lämpötila 30 °C).

⁽⁸⁾ 1 U on entsyymimäärä, joka vapauttaa kauran ksylaanista 1 mikromoolin pelkistäviä sokereita (ksyloosiekvivalentteina) minuutissa (pH 5,3 ja lämpötila 50 °C).

⁽⁹⁾ 1 U on entsyymimäärä, joka vapauttaa kaseiinisubstraatista 1 mikromoolin fenolihdisteitä (tyrosiiniekvivalentteina) minuutissa (pH 7,5 ja lämpötila 40 °C).