

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

► **B** **KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1206/2005**  
**av den 27 juli 2005**  
**om permanent godkännande av vissa fodertillsatser**  
(Text av betydelse för EES)  
(EUT L 197, 28.7.2005, s. 12)

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► <b><u>M1</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 403/2013 av den 2 maj 2013	L 121	26	3.5.2013
► <b><u>M2</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 290/2014 av den 21 mars 2014	L 87	84	22.3.2014
► <b><u>M3</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/211 av den 7 februari 2017	L 33	23	8.2.2017
► <b><u>M4</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1145 av den 8 juni 2017	L 166	1	29.6.2017

**▼B**

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1206/2005**

**av den 27 juli 2005**

**om permanent godkännande av vissa fodertillsatser**

**(Text av betydelse för EES)**

*Artikel 1*

De preparat av typen enzymer som avses i bilagan skall godkännas som fodertillsatser utan tidsbegränsning enligt de villkor som anges i den bilagan.

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft den tredje dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

▼ B

## BILAGA

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					Aktivitet/kg helfoder			
<b>Enzymer</b>								
▼ <u>M1</u> _____								
▼ <u>B</u> E 1604	► <u>M2</u> ——— ◀	<p>Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanas och endo-1,4-beta-xylanas från <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD101). Minsta aktivitet:</p> <p>Pulverform: endo-1,3(4)-beta-glukanas: 2 000 U <sup>(4)</sup>/g endo-1,4-beta-glukanas: 1 400 U <sup>(5)</sup>/g</p> <p>Flytande form: endo-1,3(4)-beta-glukanas: 500 U/ml endo-1,4-beta-xylanas: 350 U/ml</p>	Slaktsvin	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanas: 100 U	—	<p>1. I bruksanvisningen för tillsatser och förblandningar skall lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pellettering anges</p> <p>2. Rekommenderad dos/kg helfoder: endo-1,3(4)-beta-glukanas: 100 U endo-1,4-beta-xylanas: 70 U</p> <p>3. För användning i foderblandningar med höga halter av icke-stärkelsepolysackarider (huvudsakligen betaglukaner och arabinoxylaner), t.ex. sådana som innehåller mer än 40 % korn eller 20 % vete</p>	Utan tidsbegränsning
▼ <u>M3</u> _____								

## ▼B

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					Aktivitet/kg helfoder			
E 1633	►M4 ◀	Preparat av endo-1,3(4)-beta-glukanas från <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanas från <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) och subtilisin från <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107). Minsta aktivitet:  Fast form: endo-1,3(4)-beta-glukanas: 100 U <sup>(7)</sup> /g endo-1,4-beta-xylanas: 300 U <sup>(8)</sup> /g subtilisin: 800 U <sup>(9)</sup> /g	Slaktkycklingar	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanas: 30 U  Endo-1,4-beta-xylanas: 90 U  Subtilisin: 240 U	—  —  —	1. I bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen skall lagringstemperatur, lagringstid samt stabilitet vid pelletering anges  2. Rekommenderad dos/kg helfoder endo-1,3(4)-beta-glukanas: 30–100 U endo-1,4-beta-xylanas: 90–300 U subtilisin: 240–800 U  3. För användning i foderblandningar som innehåller mer än 60 % korn	Utan tidsbegränsning

## ►M1 ◀

<sup>(4)</sup> 1 U motsvarar den mängd enzym som frigör 5,55 mikromol reducerande sockerarter (maltosekvivalenter) från betaglukan från korn per minut vid pH 5,0 och 50 °C.

<sup>(5)</sup> 1 U motsvarar den mängd enzym som frigör 4,00 mikromol reducerande sockerarter (maltosekvivalenter) från xylan från björk per minut vid pH 5,0 och 50 °C.

## ►M3 ◀

<sup>(7)</sup> 1 U motsvarar den mängd enzym som frigör 1 mikromol reducerande sockerarter (glukosekvivalenter) från betaglukan från korn per minut vid pH 5,0 och 30 °C.

<sup>(8)</sup> 1 U motsvarar den mängd enzym som frigör 1 mikromol reducerande sockerarter (xylosekvivalenter) från xylan från havrespelt per minut vid pH 5,3 och 50 °C.

<sup>(9)</sup> 1 U motsvarar den mängd enzym som frigör 1 mikrogram fenolförening (tyrosinekvivalenter) från kaseinsubstrat per minut vid pH 7,5 och 40 °C.