

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 358/2005**

av den 2 mars 2005

om godkännande utan tidsbegränsning av vissa fodertillsatser och godkännande av nya användningsområden för redan godkända fodertillsatser

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 57, 3.3.2005, s. 3)

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 643/2013 av den 4 juli 2013	L 186	7	5.7.2013
► <u>M2</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/429 av den 10 mars 2017	L 66	4	11.3.2017
► <u>M3</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/963 av den 7 juni 2017	L 145	18	8.6.2017
► <u>M4</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1145 av den 8 juni 2017	L 166	1	29.6.2017
► <u>M5</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/758 av den 7 maj 2021	L 162	5	10.5.2021



KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 358/2005

av den 2 mars 2005

**om godkännande utan tidsbegränsning av vissa fodertillsatser och
godkännande av nya användningsområden för redan godkända
fodertillsatser**

(Text av betydelse för EES)

Artikel 1

De preparat av typen enzymer som förtecknas i bilaga I skall godkännas för användning som fodertillsatser utan tidsbegränsning enligt de villkor som anges i bilaga I.

Artikel 2

De ämnen av typen ”färgämnen och pigment, andra färgämnen” som förtecknas i bilaga II skall godkännas för användning som fodertillsatser utan tidsbegränsning enligt de villkor som anges i bilaga II.

Artikel 3

De preparat av typen enzymer som förtecknas i bilaga III skall godkännas provisoriskt som fodertillsatser under fyra år enligt de villkor som anges i bilaga III.

Artikel 4

Det preparat av typen mikroorganismer som förtecknas i bilaga IV skall godkännas provisoriskt som fodertillsatser under fyra år enligt de villkor som anges i bilaga IV.

Artikel 5

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 I

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi-ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					Aktivitet/kg helfoder			
Enzymer								
▼ <u>M4</u> _____								
▼ <u>M3</u> _____								
▼ <u>M2</u> _____								
▼ <u>M4</u> _____								

▼ B

- (1) ► M4 _____ ◄
- (2) ► M4 _____ ◄
- (3) ► M3 _____ ◄
- (4) ► M3 _____ ◄
- (5) ► M3 _____ ◄
- (6) ► M3 _____ ◄
- (7) ► M3 _____ ◄
- (8) ► M4 _____ ◄
- (9) ► M4 _____ ◄

▼ B

BILAGA II

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximiålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					mg/kg helfoder			
Färgämnen och pigment								
2. Andra färgämnen								
E 102	Tartrazin	C ₁₆ H ₉ N ₄ O ₉ S ₂ Na ₃	Fröätande burfåglar	—	—	150	—	Utan tidsbegränsning
			Små gnagare	—	—	150	—	Utan tidsbegränsning
E 110	Para-orange	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂	Fröätande burfåglar	—	—	150	—	Utan tidsbegränsning
			Små gnagare	—	—	150	—	Utan tidsbegränsning
▼ <u>M1</u>								
▼ <u>M5</u>								

BILAGA III

EG-nr eller nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximiålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					Aktivitet/kg helfoder			
Enzymer								
51	Endo-1,4-beta-xylanas EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-xylanas producerat av <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136). Minsta aktivitet: Fast och flytande form: 100 IU ⁽¹⁾ /g eller ml	Värphöns	—	10 IU	—	1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering. 2. Rekommenderad dos per kg helfoder: 10 IU 3. För användning i foderblandningar med höga halter av arabinoxylan, t. ex. blandningar som innehåller minst 40 % vete eller korn.	6 mars 2009
28	3-fytas EC 3.1.3.8	Preparat av 3-fytas producerat av <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94). Minsta aktivitet: Fast form: 5 000 PPU ⁽²⁾ /g Flytande form: 1 000 PPU/g	Kalkoner för köttproduktion	—	250 PPU	—	1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering. 2. Rekommenderad dos/kg helfoder: 250–1 000 PPU 3. För användning i foderblandningar med mer än 0,22 % fytinbundet fosfor.	6 mars 2009
			Suggor	—	250 PPU	—	1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering. 2. Rekommenderad dos/kg helfoder: 500–1 000 PPU 3. För användning i foderblandningar med mer än 0,22 % fytinbundet fosfor.	6 mars 2009

⁽¹⁾ 1 IU motsvarar den mängd enzym som frigör 1 mikromol reducerande sockerarter (xylos-ekvivalenter) från björkträ-xylan per minut vid pH 4,5 och 30 °C.

⁽²⁾ 1 PPU motsvarar den mängd enzym som frigör 1 mikromol oorganiskt fosfat från natriumfytat per minut vid pH 5 och 37 °C.

BILAGA IV

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximiålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					CFU/kg helfoder			
Mikroorganismer								
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Preparat av <i>Enterococcus faecium</i> innehållande minst: I mikrokapselform: 5×10^9 CFU/g	Hundar	—	$4,5 \times 10^6$	2×10^9	Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering	6 mars 2009
			Katter	—	5×10^6	8×10^9	Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering	6 mars 2009