

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► **B** VERORDENING (EG) Nr. 358/2005 VAN DE COMMISSIE
van 2 maart 2005

tot verlening van een vergunning zonder tijdsbepanking voor bepaalde toevoegingsmiddelen en van een vergunning voor nieuwe toepassingen van al toegelaten toevoegingsmiddelen in diervoeding

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 57 van 3.3.2005, blz. 3)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <u>M1</u>	Uitvoeringsverordening (EU) nr. 643/2013 van de Commissie van 4 juli 2013	L 186	7	5.7.2013
► <u>M2</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2017/429 van de Commissie van 10 maart 2017	L 66	4	11.3.2017
► <u>M3</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2017/963 van de Commissie van 7 juni 2017	L 145	18	8.6.2017
► <u>M4</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1145 van de Commissie van 8 juni 2017	L 166	1	29.6.2017
► <u>M5</u>	Uitvoeringsverordening (EU) 2021/758 van de Commissie van 7 mei 2021	L 162	5	10.5.2021



VERORDENING (EG) Nr. 358/2005 VAN DE COMMISSIE

van 2 maart 2005

tot verlening van een vergunning zonder tijdsbeperking voor bepaalde toevoegingsmiddelen en van een vergunning voor nieuwe toepassingen van al toegelaten toevoegingsmiddelen in diervoeding

(Voor de EER relevante tekst)

Artikel 1

Voor de tot de groep „Enzymen” behorende preparaten die in bijlage I worden vermeld, wordt onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden een vergunning zonder tijdsbeperking voor gebruik als toevoegingsmiddel in de diervoeding verleend.

Artikel 2

Voor de tot de groep „Kleurstoffen met inbegrip van pigmenten” behorende stoffen die in bijlage II worden vermeld, wordt onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden een vergunning zonder tijdsbeperking voor gebruik als toevoegingsmiddel in de diervoeding verleend.

Artikel 3

Voor de tot de groep „Enzymen” behorende preparaten die in bijlage III worden vermeld, wordt onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden een voorlopige vergunning voor vier jaar voor gebruik als toevoegingsmiddel in de diervoeding verleend.

Artikel 4

Voor het tot de groep „Micro-organismen” behorende preparaat dat in bijlage IV wordt vermeld, wordt onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden een voorlopige vergunning voor vier jaar voor gebruik als toevoegingsmiddel in de diervoeding verleend.

Artikel 5

Deze verordening treedt in werking op de derde dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

▼ B

BIJLAGE I

EG-nr.	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
Enzymen								
▼ <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**

BIJLAGE II

EG-nr.	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximumleef- tijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					mg/kg volledig diervoeder			
Kleurstoffen met inbegrip van pigmenten								
2. Andere kleurstoffen								
E 102	Tartrazine	C ₁₆ H ₉ N ₄ O ₉ S ₂ Na ₃	Zaadetende siervogels	—	—	150	—	Zonder tijdsbeperking
			Kleine knaagdieren	—	—	150	—	Zonder tijdsbeperking
E 110	Oranjegeel S	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂	Zaadetende siervogels	—	—	150	—	Zonder tijdsbeperking
			Kleine knaagdieren	—	—	150	—	Zonder tijdsbeperking
▼ M1 _____								
▼ M5 _____								

BIJLAGE III

EG-nr. of nr.	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorïe	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					Aantal activiteitseenheden/kg volledig diervoeder			
Enzymen								
51	Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8	Bereiding van endo-1,4-bèta-xylanase geproduceerd door <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) met een minimale activiteit van: vast en vloeibaar: 100 IU ⁽¹⁾ /g of ml	Legkippen	—	10 IU	—	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 10 IU 3. Voor gebruik in mengvoeders die rijk zijn aan arabinoxylanen, bv. voeders die minimaal 40 % tarwe of gerst bevatten	6 maart 2009
28	3-Fytase EC 3.1.3.8	Bereiding van 3-fytase, geproduceerd door <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) met een minimale activiteit van: vast: 5 000 PPU ⁽²⁾ /g vloeibaar: 1 000 PPU/g	Mestkalkoennen	—	250 PPU	—	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 250-1 000 PPU 3. Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,22 % aan fytine gebonden fosfor	6 maart 2009
			Zeugen	—	250 PPU	—	1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden 2. Aanbevolen dosis per kg volledig diervoeder: 500-1 000 PPU 3. Voor gebruik in mengvoeders met meer dan 0,22 % aan fytine gebonden fosfor	6 maart 2009

⁽¹⁾ 1 IU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 4,5 en een temperatuur van 30 °C 1 micromol reducerende suikers (xylose-equivalent) per minuut vrijmaakt uit berkenhoutxylan.

⁽²⁾ 1 PPU is de hoeveelheid enzym die bij een pH van 5 en een temperatuur van 37 °C 1 micromol anorganisch fosfaat per minuut vrijmaakt uit natriumfytaat.

BIJLAGE IV

EG-nr.	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimum	Maximum	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
					CFU/kg volledig diervoeder			
Micro-organismen								
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Bereiding van <i>Enterococcus faecium</i> met tenminste: microcapsules: 5×10^9 CFU/g toevoegingsmiddel	Honden	—	$4,5 \times 10^6$	2×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	6 maart 2009
			Katten	—	5×10^6	8×10^9	In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden	6 maart 2009