

Il presente testo è un semplice strumento di documentazione e non produce alcun effetto giuridico. Le istituzioni dell'Unione non assumono alcuna responsabilità per i suoi contenuti. Le versioni facenti fede degli atti pertinenti, compresi i loro preamboli, sono quelle pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e disponibili in EUR-Lex. Tali testi ufficiali sono direttamente accessibili attraverso i link inseriti nel presente documento

► **B** **REGOLAMENTO (CE) N. 358/2005 DELLA COMMISSIONE**
del 2 marzo 2005

concernente le autorizzazioni a tempo indeterminato per taluni additivi e l'autorizzazione di nuovi impieghi di additivi già autorizzati nell'alimentazione degli animali

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(GU L 57 del 3.3.2005, pag. 3)

Modificato da:

		Gazzetta ufficiale		
		n.	pag.	data
► <u>M1</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 643/2013 della Commissione del 4 luglio 2013	L 186	7	5.7.2013
► <u>M2</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2017/429 della Commissione del 10 marzo 2017	L 66	4	11.3.2017
► <u>M3</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2017/963 della Commissione del 7 giugno 2017	L 145	18	8.6.2017
► <u>M4</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1145 della Commissione del 8 giugno 2017	L 166	1	29.6.2017
► <u>M5</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/758 della Commissione del 7 maggio 2021	L 162	5	10.5.2021

**REGOLAMENTO (CE) N. 358/2005 DELLA COMMISSIONE****del 2 marzo 2005****concernente le autorizzazioni a tempo indeterminato per taluni additivi e l'autorizzazione di nuovi impieghi di additivi già autorizzati nell'alimentazione degli animali****(Testo rilevante ai fini del SEE)***Articolo 1*

È autorizzato a tempo indeterminato l'impiego dei preparati appartenenti al gruppo «Enzimi» di cui all'allegato I quali additivi nell'alimentazione animale alle condizioni ivi specificate.

Articolo 2

È autorizzato a tempo indeterminato l'impiego delle sostanze appartenenti al gruppo «Coloranti, pigmenti inclusi, altri coloranti» di cui all'allegato II quali additivi nell'alimentazione animale alle condizioni ivi specificate.

Articolo 3

È autorizzato a titolo provvisorio per quattro anni l'impiego dei preparati appartenenti al gruppo «Enzimi» di cui all'allegato III quali additivi nell'alimentazione animale alle condizioni ivi specificate.

Articolo 4

È autorizzato a titolo provvisorio per quattro anni l'impiego del preparato appartenente al gruppo «Microorganismi» di cui all'allegato IV quale additivo nell'alimentazione animale alle condizioni ivi specificate.

Articolo 5

Il presente regolamento entra in vigore il terzo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

▼ B

ALLEGATO I

CE n.	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
Enzimi								
▼ <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

ALLEGATO II

CE n.	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
Coloranti, pigmenti inclusi								
2. Altri coloranti								
E 102	Tartrazina	C ₁₆ H ₉ N ₄ O ₉ S ₂ Na ₃	Uccelli ornamentali granivori	—	—	150	—	A tempo indeterminato
			Piccoli roditori	—	—	150	—	A tempo indeterminato
E 110	Giallo tramonto FCF	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂	Uccelli ornamentali granivori	—	—	150	—	A tempo indeterminato
			Piccoli roditori	—	—	150	—	A tempo indeterminato
▼ <u>M1</u> _____								
▼ <u>M5</u> _____								

ALLEGATO III

CE n. o n.	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani- mali	Età massi- ma	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza del pe- riodo di autorizza- zione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
Enzimi								
51	Endo-1,4-beta-xilana- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilana- nasi prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) avente un'attività minima di: Confettato e liquido: 100 IU ⁽¹⁾ /g o ml	Galline ova- iole	—	10 IU	—	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 10 IU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di arabinosilano contenenti ad es. oltre il 40 % di frumento o orzo.	6 marzo 2009
28	3-fitasi EC 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotta da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) avente un'attività minima di: Confettato: 5 000 PPU ⁽²⁾ /g Liquido: 1 000 PPU/g	Tacchini da ingrasso	—	250 PPU	—	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 250-1 000 PPU. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,22 % di fosforo legato con fitina.	6 marzo 2009
			Scrofe	—	250 PPU	—	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-1 000 PPU. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,22 % di fosforo legato con fitina.	6 marzo 2009

⁽¹⁾ 1 IU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da xilano di betulla al minuto a pH 4,5 e a 30 °C.

⁽²⁾ 1 PPU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di fosfato inorganico a partire da fitato di sodio al minuto a pH 5 e a 37 °C.

ALLEGATO IV

CE n.	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo			
Microorganismi								
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno in forma microincapsulata: 5×10^9 CFU/g	Cani	—	$4,5 \times 10^6$	2×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	6 marzo 2009
			Gatti	—	5×10^6	8×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	6 marzo 2009