

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V****РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 358/2005 НА КОМИСИЯТА**

от 2 март 2005 година

относно разрешенията за употребата на някои добавки без ограничение във времето и разрешенията за нови видове употреба на добавки, които са вече разрешени за употреба при храненето на животни

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 57, 3.3.2005 г., стр. 3)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <b><u>M1</u></b>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 643/2013 на Комисията от 4 юли 2013 година	L 186	7	5.7.2013 г.
► <b><u>M2</u></b>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/429 на Комисията от 10 март 2017 година	L 66	4	11.3.2017 г.
► <b><u>M3</u></b>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/963 на Комисията от 7 юни 2017 година	L 145	18	8.6.2017 г.
► <b><u>M4</u></b>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1145 на Комисията от 8 юни 2017 година	L 166	1	29.6.2017 г.



## РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 358/2005 НА КОМИСИЯТА

от 2 март 2005 година

относно разрешенията за употребата на някои добавки без ограничение във времето и разрешенията за нови видове употреба на добавки, които са вече разрешени за употреба при храненето на животни

(текст от значение за ЕИП)

### *Член 1*

Разрешава се употребата като добавки за храненето на животни на препаратите от групата „Ензими“, посочени в приложение I, без ограничение във времето и при условията, определени в това приложение.

### *Член 2*

Разрешава се употребата като добавки за храненето на животни на веществата от групата „Оцветители, включително пигменти“ („Други оцветители“), посочени в приложение II, без ограничение във времето и при условията, определени в това приложение.

### *Член 3*

Разрешава се употребата като добавка за храненето на животни на препаратите от групата „Ензими“, посочени в приложение III, временно за срок от четири години и при условията, определени в това приложение.

### *Член 4*

Разрешава се употребата като добавка за храненето на животни на препарата от групата „Микроорганизми“, посочен в приложение IV, временно за срок от четири години и при условията, определени в това приложение.

### *Член 5*

Настоящият регламент влиза в сила на третия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

▼ B

ПРИЛОЖЕНИЕ I

№ на ЕО	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други условия	Край на срока на разрешителното
					Единици действие/kg от цялата храна за животни			
<b>Ензими</b>								
▼ <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

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

№ на ЕС	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други условия	Край на срока на разрешителното
					mg/kg от цялата храна за животни			
<b>Оцветители, включително пигменти</b>								
<b>2. Други оцветители</b>								
E 102	Тартразин	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Декоративни птички, хранещи се със семена	—	—	150	—	Без ограничение
			Дребни гризачи	—	—	150	—	Без ограничение
E 110	Залезно жълто FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Декоративни птички, хранещи се със семена	—	—	150	—	Без ограничение
			Дребни гризачи	—	—	150	—	Без ограничение
<b>▼<u>M1</u></b>								
E 141	Хлорофилен меден комплекс	—	Декоративни птички, хранещи се със семена	—	—	150	—	Без ограничение
			Дребни гризачи	—	—	150	—	Без ограничение

▼M1▼B

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

№ на ЕС	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други условия	Край на срока на разрешителното
					mg/kg от цялата храна за животни			
<b>Ензими</b>								
51	Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8	Препарат от ендо-1,4-бета-ксилаза получен от <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) с минимално действие: Твърдо и течно състояние: 100 IU <sup>(1)</sup> /g или ml	Кокошки носачки	—	10 IU	—	1. В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за животни: 10 IU 3. За употреба в хранителни смеси богати на арабиноксилан, например съдържащи минимум 40 % пшеница или ечемик.	6 март 2009 г.
28	3-фитаза ЕС 3.1.3.8	Препарат от 3-фитаза получен от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) с минимално действие: Твърдо състояние: 5 000 PPU <sup>(2)</sup> /g Течно състояние: 1 000 PPU/g	Пуйки за угояване	—	250 PPU	-	1. В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за 250—1 000 PPU животни: 3. За употреба в хранителни смеси съдържащи над 0,22 % фосфор в химична връзка с фитин.	6 март 2009 г.
			Свине за разплод	—	250 PPU	—	1. В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за 500—1 000 PPU животни: 3. За употреба в хранителни смеси съдържащи над 0,22 % фосфор в химична връзка с фитин.	6 март 2009 г.

<sup>(1)</sup> 1 IU е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуцирани захари (ксилозен еквивалент) от ксилан от брезово дърво на минута при pH 4.5 и при 30 °C.

<sup>(2)</sup> 1 PPU е количеството ензим, което освобождава 1 микромол неорганичен фосфат от натриев фитат на минута при pH 5 и при 37 °C.

## ПРИЛОЖЕНИЕ IV

№ на ЕС	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Други условия	срока на разрешителното	mg/kg от цялата храна за животни
					Максимално съдържание	Край на		
<b>Микроорганизми</b>								
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Препарат от <i>Enterococcus faecium</i> със съдържание на минимум в капсулована форма $5 \times 10^9$ CFU/g	Кучета	—	$4,5 \times 10^6$	$2 \times 10^9$	В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.	6 март 2009 г.
			Котки	—	$5 \times 10^6$	$8 \times 10^9$	В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране	6 март 2009 г.