

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.

**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.

▼В

## 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>								
Е 1619	Алфа-амилаза ЕС 3.2.1.1 Ендо-1, 3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6	Препарат от алфа-амилаза и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получен от <i>Bacillus amylolique-faciens</i> (DSM 9553) с минимално действие от: Във вид на филм-таблетки: алфа-амилаза: 200 KNU (¹)/g Ендо-1,3(4)- бета-глюканаза: 350 FBG (²)/g В течна форма: алфа-амилаза: 130 KNU/ml ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 225 FBG/ml	Пилета за уговяване	—	Алфа амилаза 10 KNU	—	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: алфа-амилаза: 20—40 KNU ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 35—70 FBG 3. За употреба в хранителни смеси, богати на скорбяла и бета глюкани, например съдържащи над 40 % зърнени храни (например овес, ечемик, пшеница, ръж, тритикале или царевича).	Без ограничение във времето
					Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 17 FBG	—		
▼M3	—							
▼M2	—							
▼В	Ендо-1,3(4)- бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6 Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8	Препарат от ендо-1,3(4)-бета-глюканаза и ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) с минимално действие от: Гранулат: 6 000 BGU (⁸)/g 8 250 EXU (⁹)/g Течна форма:	Пилета за уговяване	—	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 500 BGU	—	1. В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за животни: ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 500 BGU ендо 1,4-бета-ксилаза: 680 EXU	Без ограничение във времето
					Ендо-1,4-бета-ксилаза: 680 EXU	—		

## ▼ В

№ 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			
		2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml					3. За употреба в хранителни смеси от полизахариди без съдържание на скорбяла (предимно бета-глюкани и араби-ноксилани), например съдържащи над 30 % пшеница и 30 % ечемик или 20 % ръж.	

(<sup>1</sup>) 1 KNU е количеството ензим, което освобождава 672 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от разтворима скорбяла на минута при рН 5.6 и при 37 °С.

(<sup>2</sup>) 1 FBG е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от ечемичен бета-глюкан на минута при рН 5.0 и при 30 °С.

(<sup>3</sup>) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от ечемичен бета-глюкан на минута при рН 7.5 и при 30 °С.

(<sup>4</sup>) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от карбоксиметилцелулоза на минута при рН 4.8 и при 50 °С.

(<sup>5</sup>) 1 U е количеството ензим, което хидролизира 1 микромол на минута глюкозидни връзки от неразтворим във вода полимер от скорбяла с напречни връзки, при рН 7.5 и при 37 °С.

(<sup>6</sup>) 1 U е количеството ензим, което прави 1 микрограм азо-казеин разтворим в трихлоро-оцетна киселина на минута, при рН 7.5 и при 37 °С.

(<sup>7</sup>) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0067 микромола редуцирани захари (ксилозен еквивалент) от ксилан от брезово дърво на минута при рН 5.3 и при 50 °С.

(<sup>8</sup>) 1 BGU е количеството ензим, което освобождава 0,278 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от ечемичен бета-глюкан на минута при рН 3.5 и при 40 °С.

(<sup>9</sup>) 1 EXU е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуцирани захари (ксилозен еквивалент) от пшеничен арабиноксилан на минута при рН 3.5 и при 55 °С.

▼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>								
<b>▼<u>B</u></b>								
E 141	Хлорофилен комплекс	меден —	Декоративни птички, хранещи се със семена	—	—	150	—	Без ограничение
			Дребни гризачи	—	—	150	—	Без ограничение

## 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.