

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1812/2005 НА КОМИСИЯТА

от 4 ноември 2005 година

за изменение на Регламенти (ЕО) № 490/2004, № 1288/2004, № 521/2005 и № 833/2005 относно условията за разрешаване употребата в храните за животни на някои добавки от групите на ензимите и на микроорганизмите

(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 70/524/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1970 г. относно добавките в храните за животни¹, и по-специално член 3, член 9г, параграф 1 и член 9д, параграф 1 от нея,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавки за използване в храненето на животните² и по-специално член 25 от него,

като има предвид, че:

(1) Регламент (ЕО) № 1831/2003 предвижда да бъдат издавани разрешителни за добавките за използване в храненето на животни.

(2) Член 25 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 предвижда преходни мерки за заявленията за разрешаване употребата на добавки към храните, които са подадени съгласно Директива 70/524/ЕИО преди датата на влизане в сила на Регламент (ЕО) № 1831/2003.

(3) Заявленията за разрешаване употребата на добавките, изброени в приложенията към настоящия регламент, са били подадени преди датата на влизане в сила на Регламент (ЕО) № 1831/2003.

(4) Първоначалните становища по тези заявления, предвидени по силата на член 4, параграф 4 от Директива 70/524/ЕИО, бяха изпратени в Комисията преди датата на влизане в сила на Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това тези заявления следва да продължат да бъдат третираны съгласно член 4 от Директива 70/524/ЕИО.

(5) Употребата на микроорганизмния препарат № 5 от *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94) бе разрешена временно за коне за срок от четири години с Регламент (ЕО) № 490/2004 на Комисията³. Предоставена бе нова информация в подкрепа на

¹ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 1800/2004 на Комисията (ОВ L 317, 16.10.2004 г., стр. 37).

² ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 378/2005 на Комисията (ОВ L 59, 5.3.2005 г., стр. 8).

³ ОВ L 79, 17.3.2004 г., стр. 23.

увеличаването на стойността на минималното съдържание в препаратите на Единиците за образуване на колонии (CFU) в колонката „Химическа формула, описание“ на таблицата, без да се променя максималното, минималното или препоръчаното съдържание в готовите храни за животни в условията на разрешителното. Оценката показва, че са спазени изискванията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаването на такова разрешение. Употребата на този микроорганизмен препарат, посочен в приложение I, следва съответно да бъде разрешена до 20 март 2008 г..

(6) Употребата на микроорганизмния препарат № E 1704 от *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94) бе разрешена без ограничение във времето за телета и едър рогат добитък за угояване с Регламент (ЕО) № 1288/2004 на Комисията¹. Предоставена бе нова информация в подкрепа на увеличаването на стойността на минималното съдържание в препаратите на Единиците за образуване на колонии (CFU) в колонката „Химическа формула, описание“ на таблицата, без да се променя максималното, минималното или препоръчаното съдържание в готовите храни за животни в условията на разрешителното. Оценката показва, че са спазени изискванията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаването на такова разрешение. Употребата на този микроорганизмен препарат, посочен в приложение II, следва съответно да бъде разрешена без ограничение във времето.

(7) Употребата на ензимния препарат № E 1623 от ендо-1, 3(4)-бета-глюканаза получен от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), ендо-1, 4-бета-ксиланаза получен от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) и на субтилизин, получен от *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) бе разрешена без ограничение във времето за пилета за угояване с Регламент на Комисията (ЕО) № 521/2005². Предоставена бе нова информация в подкрепа на промяната на минималната активност на ензима в този препарат, посочена в колонката „Химическа формула, описание“ на таблицата, без да се променя максималното, минималното или препоръчаното съдържание в готовите храни за животни в условията на разрешителното. Оценката показва, че са спазени изискванията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаването на такова разрешение. Употребата на този ензимен препарат, посочен в приложение III, следва съответно да бъде разрешена без ограничение във времето.

(8) Употребата на ензимния препарат № E 1627 от ендо-1, 3(4)-бета-глюканаза получен от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) и ендо-1, 4-бета-ксиланаза получен от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) бе разрешена без ограничение във времето за свине за угояване с Регламент (ЕО) № 833/2005 на Комисията³. Предоставена бе нова информация в подкрепа на промяната в рецептурата на този препарат, посочена в колонката „Химическа формула, описание“ на таблицата, без да се променя максималното, минималното или препоръчаното съдържание в готовите храни за животни в условията на разрешителното. Оценката показва, че са спазени изискванията, установени с член 3а на Директива 70/524/ЕИО за издаването на такова разрешение. Употребата на този ензимен препарат, посочен в приложение IV, следва съответно да бъде разрешена без ограничение във времето.

¹ ОВ L 243, 15.7.2004 г., стр. 10.

² ОВ L 84, 2.4.2005 г., стр. 3.

³ ОВ L 138, 1.6.2005 г., стр. 5.

(9) Следователно Регламенти (ЕО) № 490/2004, № 1288/2004, № 521/2005 и № 833/2005 следва да бъдат съответно изменени,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕО) № 490/2004 се заменя с приложение I към настоящия регламент.

Член 2

Приложение I към Регламент (ЕО) № 1288/2004 се изменя съгласно приложение II към настоящия регламент.

Член 3

Приложение I към Регламент (ЕО) № 521/2005 се заменя с приложение III към настоящия регламент.

Член 4

Приложението към Регламент (ЕО) № 833/2005 се изменя съгласно приложение IV към настоящия регламент.

Член 5

Настоящият регламент влиза в сила на 20-тия 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.

Съставено в Брюксел на 4 ноември 2005 година.

За Комисията:

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

№ (или № на ЕО)	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други условия	Край на срока на разрешителното
					CFU/kg храна животни	готова за		
Микроорганизми								
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Препарат от <i>Saccharomyces cerevisiae</i> със съдържание на минимум 1×10^9 CFU/g добавка	Коне	—	4×10^9	2.5×10^{10}	В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. Количеството <i>Saccharomyces cerevisiae</i> в дневната дажба не трябва да надхвърля 4.17×10^{10} CFU на 100 kg. телесно тегло. Употребата се разрешава за животни на възраст над два месеца и след отбиване.	20.3.2008 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Текстът за E 1704, вписан в приложение I към Регламент (ЕО) № 1288/2004 се заменя със следния текст:

№ (или № на ЕО)	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Мини мално съдържание	Макси мално съдържание	Други условия	Край на срока на разрешителното
					CFU/kg храна за животни	готова за		
Микроорганизми								
„E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Препарат от <i>Saccharomyces cerevisiae</i> със съдържание на минимум 1×10^9 CFU/g добавка	Телета	6 месеца	2×10^8	2×10^9	В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.	Без ограничение във времето

			Едър рогат добитък за угояване	—	1.7 x 10 ⁸	1.7 x 10 ⁸	В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. Количеството <i>Saccharomyces cerevisiae</i> в дневната дажба не трябва да надхвърля 7.5 x 10 ⁸ CFU на 100 kg телесно тегло. Добавяйте по 1 x 10 ⁸ CFU на всеки следващи 100 kg телесно тегло.	Без ограничение във времето“
--	--	--	--	---	--------------------------	--------------------------	--	------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ III

№ на ЕО	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други условия	Край на срока на разрешителното	
					единици активност/kg готова храна за животни				
Ензими									
Е 1623	<p>Ендо-1, 3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6</p> <p>Ендо-1, 4-бета-ксиланаза ЕС 3.2.1.8</p> <p>Субтилизин ЕО 3.4.21.62</p>	<p>Препарат от ендо-1, 3(4)-бета-глюканаза, получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (АТСС 2106), ендо-1, 4-бета-ксиланаза, получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (АТСС 2105) и субтилизин, получен от <i>Bacillus subtilis</i> (АТСС 2107), чиято минимална активност е:</p> <p>ендо-1, 3(4)-бета-глюканаза: 200 U⁽¹⁾/g.</p> <p>Ендо-1, 4-бета-ксиланаза: 5 000 U⁽²⁾/g</p> <p>Субтилизин: 1 600U⁽³⁾</p>	Пилета за угояване	—	ендо-1, 3(4)-бета-глюканаза: 25U	ендо-1, 4-бета-ксиланаза: 625 U	субтилизин: 200 U	<p>1. В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.</p> <p>2. Препоръчителна доза за kg готова храна - ендо-1, 3(4)-бета-глюканаза: 25-100U</p> <p>ендо-1, 4-бета-ксиланаза: 625-2 500 U</p>	Без ограничения във времето

							субтилизин: 200-800 U. 3.3а употреба в хранителни смески, например съдържащи над 30 % пшеница и 10 % ечемик.	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

⁽¹⁾ U е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуциращи захари (глюкозни еквиваленти) от ечемичен бета-глюкан на минута при рН 5.0 и при 30°C.

⁽²⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуциращи захари (ксилозни еквиваленти) от ксилан от овесена шпелта на минута при рН 5.3 и при 50°C.

⁽³⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микрограм фенолно съединение (тирозинов еквивалент) от казеинова подложка на минута, при рН 7.5 и при 40°C.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Текстът за E 1627, вписан в приложението към Регламент (ЕО) № 833/2005 се заменя със следния текст:

„E 1627	Ендо-1, 3(4)- бета-глюканаза ЕО 3.2.1.6 Ендо-1, 4-бета- ксиланаза ЕО 3.2.1.8	Препарат от ендо- 1,3(4)-бета- глюканаза, получен от <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (АТСС 2106) и ендо- 1,4-бета-ксиланаза, получен от <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (АТСС 2105), с минимална активност от: Под формата на прах: ендо-1,3(4)-бета- глюканаза: 800 U ⁽¹⁾ /g ендо-1,4-бета- ксиланаза: 800 U ⁽²⁾ /g В течна форма: ендо-1,3(4)-бета- глюканаза: 800 U/ml ендо-1,4-бета- ксиланаза: 800 U/ml	Прасета за угояване	—	ендо- 1,3(4)- бета- глюканаза: 400 U ендо-1,4- бета- ксиланаза: 400 U	—	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 kg готова храна за животни: ендо-1,3(4)-бета- глюканаза: 400 U ендо-1,4-бета- ксиланаза: 400 U 3. За употреба в хранителни смески, богати на несъдържащи скорбяла полизахариди (предимно бета глюкани и арабиноксилани), например съдържащи над 65 % ечемик.	Без ограничен ие във времето“
------------	---	--	---------------------------	---	---	---	--	--

⁽¹⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от ечемичен бета-глюкан на минута при рН 5.0 и при 30°C.

⁽²⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуцирани захари (ксилозен еквивалент) от ксилан от овесена шпелта на минута при рН 5.3 и при 50°C.