

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 773/2006 НА КОМИСИЯТА

от 22 май 2006 година

относно временното и постоянното разрешение за някои добавки във фуражите и временното разрешение за нова употреба на добавка, вече разрешена за фуражите

(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 при храненето на животни ¹, 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 хранителните добавки за използване при храненето на животните ², и по-специално член 25 от него,

като има предвид, че:

- (1) в Регламент (ЕО) № 1831/2003 е предвидена възможност за разрешение на хранителни добавки за използване при храненето на животните.
- (2) в член 25 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 са определени преходни мерки за заявленията за разрешения на добавки към фуражите, подадени в съответствие с Директива 70/524/ЕИО преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) заявленията за разрешение на добавките, изброени в приложението към настоящия регламент, са подадени преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) първоначалните бележки по тези заявления, както е предвидено в член 4, параграф 4 от Директива 70/524/ЕИО, са представени на Комисията преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003. Ето защо тези заявления продължават да се третираат в съответствие с член 4 от Директива 70/524/ЕИО.
- (5) представени са данни в подкрепа на заявление за разрешение за употреба на препарат за прасенца, съставен от микроорганизми на *Kluyveromyces marxianus-fragilis* B0399 MUCL 41579. Европейският орган по безопасност на храните изрази становището си относно използването на препарата на 28 януари 2004 г.

¹ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1. Директива, 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)

Оценката показва, че условията, посочени в член 9д, параграф 1 на Директива 70/524/ЕИО за такова разрешение, са изпълнени. Следователно, използването на упоменатия препарат, съставен от микроорганизми, посочен в приложение I към настоящия регламент трябва да бъде разрешено за срок от четири години.

- (6) ензимният препарат, съставен от ендо-1,4-бета-ксиланаза и ендо-1,4-бета-глюканаза, произведени от *Aspergillus niger* (CBS 600.94), има безсрочно разрешение за използване при пилета за угодяване, пуйки за угодяване и прасенца като ензим E1609 във филмирана, течна или твърда форма, предоставена от Регламент (ЕО) № 1453/2004 на Комисията³. Представени са нови данни в подкрепа на заявление за разширяване на разрешението за използване на упоменатия ензимен препарат за патици и включването в разрешението за този животински вид на гранулирана форма. Европейският орган за безопасност на храните излезе със становище на 30 ноември 2005 г. относно използването на препарата, в което е направено заключението, че той не създава риск за упоменатата допълнителна животинска категория. Оценката показва, че условията, посочени в член 9д, параграф 1 от Директива 70/524/ЕИО за разрешение за упоменатия препарат, са изпълнени. Следователно, използването на ензимния препарат, посочен в приложение II към настоящия регламент трябва да бъде оторизирано за срок от четири години.
- (7) представени са данни в подкрепа на заявление за разрешение за гранулирана форма на ензима E1609 за пилета за угодяване, пуйки за угодяване и прасенца. Европейският орган за безопасност на храните изрази становището си относно използването на препарата на 30 ноември 2005 г. Оценката показва, че условията, посочени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО за такова разрешение, са изпълнени. Следователно, използването на упоменатия ензимен препарат, посочен в приложение III към настоящия регламент следва да бъде безсрочно разрешено.
- (8) оценката на тези приложения показва, че са необходими задължителни процедури за защита на работниците от въздействието на добавките, посочени в приложенията. Такава защита следва да се осигури чрез прилагането на Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. за въвеждане на мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето на работниците на работното място⁴.
- (9) мерките, предвидени с настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

³ ОВ L 269, 17.8.2004 г., стр. 3.

⁴ ОВ L 183, 26.6.1989 г., стр. 1. Директива, изменена Регламент (ЕО) № 1882/2003 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).

Посоченият в приложение I препарат, който спада към групата „Микроорганизми”, се разрешава за срок от четири години като добавка при храненето на животните при условията, определени в упоменатото приложение.

Член 2

Посоченият в приложение II препарат, който спада към групата „Ензими”, се разрешава за срок от четири години като добавка при храненето на животните при условията, определени в упоменатото приложение.

Член 3

Посоченият в приложение III препарат, който спада към групата „Ензими”, се разрешава разрешение за неограничен период като добавка при храненето на животните при условията, определени в упоменатото приложение.

Член 4

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия 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 22 май 2006 година.

За Комисията:
Markos KYPRIANOU
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

№ (или ЕО №)	Добавка	Химична формула, описание	Вид или категория на животното	Максимал на възраст	Минима лно съдържа ние	Максим ално съдържа ние	Други разпоредби	Краен срок на разрешение то
					CFU/kg пълноценен фураж			

Микроорганизми

26	<i>Kluyveromyces marxianus-fragilis</i> B0399 MUCL 41579	Препарат от <i>Kluyveromyces marxianus-fragilis</i> B0399 с минимално съдържание на 5×10^6 CFU/kg добавка в прахообразна или гранулирана форма	Прасенца (отбити)	-	6×10^6	6×10^6	В указанията за използване на добавката и премикса се посочва температурата на съхраняване, срокът на съхраняване и устойчивостта при пелетиране. За използване при отбити прасенца с тегло приблизително до 35 kg	12 юни 2010 г.
----	--	---	-------------------	---	-----------------	-----------------	---	----------------

ПРИЛОЖЕНИЕ II

№ (или ЕО №)	Добавка	Химична формула, описание	Вид или категория на животното	Максимал на възраст	Минима лно съдържа ние	Максим ално съдържа ние	Други разпоредби	Краен срок на разрешение то
					Единици активност/kg пълна хранителна смеска			

Ензими

7	<p>Ендо-1,4-бетаксиланаз а ЕС 3.2.1.8 Ендо-1,4-бетаглюканаз а ЕС 3.2.1.4</p>	<p>Препарат на ендо-1,4-бетаксиланазата и ендо-1,4-бетаглюканазата, произведен от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) с минимална активност на:</p> <p>Обвитите, твърдите и гранулираните форми: Ендо-1,4-бетаксиланазата: 36 000 FXU¹/g Ендо-1,4-бетаглюканазата: 15 000 BGU²/g</p> <p>Течна форма: Ендо-1,4-бетаксиланазата: 36 000 FXU/ml Ендо-1,4-бетаглюканазата: 15 000 BGU/ml</p>	Патици	-	6 000 FXU 2 500 BGU	- -	<p>1. В указанията за използване на добавката и премикса се посочва температурата на съхраняване, срокът на съхраняване и устойчивостта при пелетиране.</p> <p>2. Препоръчителна доза на kg пълноценен фураж: - 6 000 FXU - 2 500 BGU</p> <p>3. За използване в комбиниран фураж богат на нескорбялни (главно арабиноксилани и бетаглюкани), например такива с повече от 60 % съдържание на пшеница.</p>	12 юни 2010 г.
---	--	--	--------	---	------------------------	--------	--	----------------

¹ 1 FXU е количеството ензим, което освобождава 0,15 микромола ксилоза от ксилан, напречно свързан с азурин, на минута при рН 5,0 и 40 °С.

² 1 BGU е количеството ензим, което освобождава 0,15 микромола глюкоза от бета-глюкан, напречно свързан с азурин, на минута при рН 5,0 и 40 °С.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ЕО №	Добавка	Химична формула, описание	Вид или категория на животното	Максимал на възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Краен срок на разрешението
					Единици активност/kg пълноценен фураж			

Ензими

E1609	<p>Ендо-1,4-бетаксиланаз а ЕС 3.2.1.8</p> <p>Ендо-1,4-бетаглюканаз а ЕС 3.2.1.4</p>	<p>Препарат на ендо-1,4-бетаксиланазата и ендо-1,4-β-D-глюканазата, произведен от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) с минимална активност на:</p> <p>Гранулирани форми: Ендо-1,4-бетаксиланазата: 36 000 FXU¹/g Ендо-1,4-бетаглюканазата: 15 000 BGU²/g</p>	Пилета за угояване	-	<p>4 860 FXU</p> <p>2 025 BGU</p>	-	<p>1. В указанията за използване на добавката и премикса се посочва температурата на съхраняване, срокът на съхраняване и устойчивостта при пелетиране.</p> <p>2. Препоръчителна доза на kg пълноценен фураж:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 860 - 6 000 FXU - 2 025 - 2 500 BGU <p>3. За използване в комбиниран фураж, богат на нескорбялни (главно арабиноксилани и бетаглюкани), например такива с повече от 35 % съдържание на ечемик и 20 % на пшеница.</p>	Няма
-------	---	---	--------------------	---	-----------------------------------	---	---	------

			Пуйки за угояване	-	6 000 FXU 2 500 BGU	-	<p>1. В указанията за използване на добавката и премикса се посочва температурата на съхраняване, срокът на съхраняване и устойчивостта при пелетиране.</p> <p>2. Препоръчителна доза на kg пълноценен фураж:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 000 FXU - 2 500 BGU <p>3. Използва се в комбинирани храни, богати на нескорбялни (главно арабиноксилани и бетаглюкани), например такива с повече от 40 % съдържание на пшеница.</p>	
--	--	--	-------------------	---	------------------------------	---	--	--

			Прасенца (отбити)	-	6 000 FXU 2 500 BGU	-	<p>1. В указанията за използване на добавката и премикса се посочва температурата на съхраняване, срокът на съхраняване и устойчивостта при пелетиране.</p> <p>2. Препоръчителна доза на kg пълноценен фураж:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 000 FXU - 2 500 BGU <p>3. Използва се в комбиниран фураж, богат на нескорбялни (главно арабиноксилани и бетаглюкани), например съдържащи повече от 30 % пшеница и 30 % ечемик.</p> <p>4. Използва се при отбити прасенца до достигане приблизително на 35 kg.</p>
--	--	--	-------------------	---	------------------------------	---	--

¹ 1 FXU е количеството ензим, което освобождава 0,15 микромола ксилоза от ксилан, напречно свързан с азурин, на минута при рН 5,0 и 40 °С.

² 1 BGU е количеството ензим, което освобождава 0,15 микромола глюкоза от бета-глюкан, напречно свързан с азурин, на минута при рН 5,0 и 40 °С.