

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1284/2006 НА КОМИСИЯТА

от 29 август 2006 година

относно постоянно разрешение на някои добавки в храни за животни
(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската общност,

като взе предвид Директива (ЕО) № 70/524/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1970 г. относно добавките в храни за животни¹, и по-специално членове 3 и 9г, 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, предназначени за използване при храненето на животните², и по-специално член 25 от него,

като има предвид, че:

- (1) в Регламент (ЕО) № 1831/2003 е предвидена възможност за разрешение за добавки, предназначени за използване при храненето на животните.
- (2) в член 25 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 са определени преходни мерки за заявленията за разрешение на добавки към фуражите, подадени в съответствие с Директива 70/524/ЕИО преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) заявленията за оторизиране на хранителните добавки, включени в списъците в Приложенията 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 (ЕО) № 70/524/ЕИО, са представени на Комисията преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003. Затова тези заявления следва да продължат да се обработват в съответствие с член 4 от Директива (ЕО) № 70/524/ЕИО.
- (5) използването на ензимния препарат на ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, произведена от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), ендо-1,4-бета-ксиланаза, произведена от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) и алфа-амилаза, произведена от *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), за първи път получава временно оторизиране за отбити прасенца с Регламент (ЕО) № 2690/1999 на Комисията³. Представени са нови данни в подкрепа на заявление за разрешение

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

³ ОВ L 326, 18.12.1999 г., стр. 33.

без определен срок на упоменатия ензимен препарат. Оценката показва, че условията, посочени в член 3а от Директива (ЕО) № 70/524/ЕИО за такова разрешение, са изпълнени. Следователно, използването на упоменатия ензимен препарат, определен в приложение I към настоящия регламент, следва да бъде оторизирано без определен срок.

- (6) използването на ензимния препарат на ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, произведена от *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94), ендо-1,4-бета-ксиланаза, произведена от *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 592.94), алфа-амилаза, произведена от *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) и ендо-1,4-бета-ксиланаза, произведена от *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP 4842) първоначално е оторизиран временно най-напред за пуйки за угояване с Регламент (ЕО) № 2013/2001 на Комисията⁴. Представени са нови данни в подкрепа на заявление за разрешение без определен срок на упоменатия ензимен препарат. Оценката показва, че условията, посочени в член 3а от Директива (ЕО) № 70/524/ЕИО за такова разрешение, са изпълнени. Следователно, използването на упоменатия ензимен препарат, определен в приложение II към настоящия регламент, следва да получи разрешение без определен срок.
- (7) използването на ензимния препарат на ендо-1,4-бета-ксиланаза, произведена от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), първоначално е оторизиран временно най-напред за прасета за угояване с Регламент (ЕО) № 1411/1999 на Комисията⁵. Представени са нови данни в подкрепа на заявление за разрешение без определен срок на упоменатия ензимен препарат. Оценката показва, че условията, посочени в член 3а от Директива (ЕО) № 70/524/ЕИО за такова разрешение, са изпълнени. Следователно, използването на упоменатия ензимен препарат, определен в приложение III към настоящия регламент, следва да бъде оторизирано без определен срок.
- (8) оценката на упоменатите заявления показва, че са необходими някои процедури за защита на работниците от въздействието на добавките, дадени в приложенията. Такава защита следва да бъде осигурена чрез прилагането на Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. относно въвеждането на мерки за насърчаване подобряване на безопасните и здравословни условия на работа за работниците⁶.
- (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

Препаратът, който спада към групата „Ензими”, определен в приложение I, получава безсрочно разрешение като добавка при храненето на животните при условията, предвидени в упоменатото приложение.

⁴ ОВ L 272, 13.10.2001 г., стр. 24.

⁵ ОВ L 164, 30.6.1999 г., стр. 56.

⁶ ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 1882/2003 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).

Член 2

Препаратът, който спада към групата „Ензими”, определен в приложение II, получава безсрочно разрешение като добавка при храненето на животните при условията, предвидени в упоменатото приложение.

Член 3

Препаратът, който спада към групата „Ензими”, определен в приложение III, получава безсрочно разрешение като добавка при храненето на животните при условията, предвидени в упоменатото приложение.

Член 4

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на 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 29 август 2006 година.

За Комисията:
Markos KYPRIANOU
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ЕО №	Добавка	Химична формула, описание	Вид или категория на животното	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Край на срока на разрешението
					Единици за активност/kg фуражна смеска	за ензимна цялата		

Ензими

Е 1638	<p>Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕО 3.2.1.6 Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕО 3.2.1.8 Алфа-амилаза ЕО 3.2.1.1</p>	<p>Препарат на ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ендо-1,4-бета-ксилаза, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) и алфа-амилаза, произведена от <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) с минимална активност на: Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 250 U ⁽¹⁾/g Ендо-1,4-бета-ксилаза: 400 U ⁽²⁾/g Алфа-амилаза: 1 000 U ⁽³⁾/g</p>	<p>прасенца (отбити)</p>	<p>-</p>	<p>Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 250 U</p>	<p>-</p>	<p>1. В указанията за използването на добавката и премикса се посочва температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при гранулиране. 2. Препоръчителна доза за kg пълна хранителна смеска: - ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 250 U - ендо-1,4-бета-ксилаза: 400 U - алфа-амилаза: 1 000 U 3. Използва се в комбиниран фураж, съдържащ зърнен фураж с високо съдържание на полизахариди, съдържащи и несъдържащи скорбяла (главно арабиноксилани и бетаглюкани), например съдържащи повече от 50% ечемик. 4. За отбити прасенца приблизително до 35 kg.</p>	<p>Без краен срок</p>
--------	---	--	--------------------------	----------	--	----------	--	-----------------------

- ⁽¹⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуционни захари (еквиваленти на глюкоза) от ечемичен β -глюкан на минута при рН 5,0 и 30 °С.
- ⁽²⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуционни захари (еквиваленти на ксилоза) от овесен ксилан на минута при рН 5,3 и 50 °С.
- ⁽³⁾ 1 U е количеството ензим, което хидролизира 1 микромол глюкозидни свързвания от водонеразтворим скорбялен полимерен субстрат с мрежеста структура на минута при рН 6,5 и 37 °С.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ЕО №	Добавка	Химична формула, описание	Вид или категория на животното	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Край на срока на разрешението
					Единици за ензимна активност/kg за цялата фуражна смеска			

Ензими

Е 1621	<p>Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕО 3.2.1.6</p> <p>Ендо-1,4-бета-глюканаза ЕО 3.2.1.4</p> <p>Алфа-амилаза ЕО 3.2.1.1</p> <p>Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕО 3.2.1.8</p>	<p>Препарат на ендо-1,4-бета-глюканаза, произведена от <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), и ендо-1,4-бета-глюканаза, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), алфа-амилаза, произведена от <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) и ендо-1,4-бета-ксилаза, произведена от <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) с минимална активност на:</p> <p>Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 10 000 U⁽¹⁾/g</p> <p>Ендо-1,4-бета-глюканаза: 120 000 U⁽²⁾/g</p> <p>Алфа-амилаза: 400 U⁽³⁾/g</p> <p>Ендо-1,4-бета-ксилаза: 210 000 U⁽⁴⁾/g</p>	Пуйки за угояване	-	<p>Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 500 U</p> <p>Ендо-1,4-бета-глюканаза: 6 000 U</p> <p>Алфа-амилаза: 20 U</p> <p>Ендо-1,4-бета-ксилаза: 10 000 U</p>	-	<p>1. В указанията за използването на добавката и премикса се посочва температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при гранулиране.</p> <p>2. Препоръчителна доза за kg пълна хранителна смеска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 1 000-1 500 U - ендо-1,4-бета-глюканаза: 12 000-18 000 U - алфа-амилаза: 40-60 U - ендо-1,4-бета-ксилаза: 21 000-31 500 U - алфа-амилаза: 1 000 U <p>3. Използва се в комбиниран фураж с високо съдържание на полизахариди, несъдържащи скорбяла (главно бетаглюкани и арабиноксилани), например съдържащи повече от 30% пшеница.</p>	Без краен срок
--------	---	---	-------------------	---	---	---	---	----------------

- (¹) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуционни захари (еквиваленти на глюкоза) от ечемичен β-глюкан на минута при рН 7,5 и 30 °С.
- (²) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуционни захари (еквиваленти на ксилоза) от карбоксиметилцелулоза на минута при рН 4,8 и 50 °С.
- (³) 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромол глюкоза от скорбялен полимер с мрежеста структура на минута при рН 7,5 и 37 °С.
- (⁴) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0067 микромола редуционни захари (еквиваленти на ксилоза) от брезов ксилан на минута при рН 5,3 и 50 °С.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ЕО №	Добавка	Химична формула, описание	Вид или категория на животното	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Край на срока на разрешението
					Единици за ензимна активност/kg за цялата фуражна смеска			
Ензими								
Е 1628	Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕО 3.2.1.8	Препарат на ендо-1,4-бета-ксилаза, произведена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) с минимална активност на: Прахообразната форма: Ендо-1,4-бета-ксилаза: 8 000 U ⁽¹⁾ /g Течна форма: Ендо-1,4-бета-ксилаза: 8 000 U/ml	Прасета за угояване	-	Ендо-1,4-бета-ксилаза: 1 000 U	-	1. В указанията за използването на добавката и премикса се посочва температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при гранулиране. 2. Препоръчителна доза за kg пълна хранителна смеска: - ендо-1,4-бета-ксилаза: 1 000-4 000 U 3. Използва се в комбиниран фураж с високо съдържание на полизахариди, несъдържащи скорбяла (главно арабиноксилани), например съдържащи повече от 35% пшеница.	Без краен срок
⁽¹⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромола редуциращи захари (еквиваленти на ксилоза) от брезов ксилан на минута при рН 5,3 и 50 °С.								