

32006R0252

L 44/3

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

15.2.2006

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 252/2006 НА КОМИСИЯТА  
от 14 февруари 2006 година**

**относно безсрочното разрешаване употребата на някои добавки в храните за животни и временното разрешаване на нов вид употреба на добавки, чиято употреба в храните за животни вече е разрешена**

**(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 животни <sup>(1)</sup>, 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. за добавките за използване в храненето на животни <sup>(2)</sup>, 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 хранителни добавки, 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 третирани съгласно член 4 от Директива 70/524/ЕИО.
- (5) Употребата на микроорганизмния препарат *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 бе разрешена временно за първи път за малки прасенца с Регламент (ЕО) № 866/1999 на

Комисията <sup>(3)</sup>. В подкрепа на заявление за разрешаване употребата без ограничение във времето на този микроорганизмния препарат бе предоставена нова информация. Оценката показва, че са спазени изискванията, установени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаването на такова разрешение. Употребата на този микроорганизмния препарат, специфициран в приложение I, следва съответно да бъде временно разрешена без ограничение във времето.

- (6) Употребата на ензимния препарат 3-фитаза, получен от *Trichoderma reesei* (CBS 528.94) бе разрешена временно за първи път за пилета за угодяване с Регламент (ЕО) № 418/2001 на Комисията <sup>(4)</sup>. В подкрепа на заявление за разрешаване на употребата на този ензимен препарат без ограничение във времето бе предоставена нова информация. Оценката показва, че са спазени изискванията, установени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаването на такова разрешително. Употребата на този ензимен препарат, специфициран в приложение II, следва съответно да бъде разрешена без ограничение във времето.
- (7) Употребата на ензимния препарат 3-фитаза, получен от *Trichoderma reesei* (CBS 528.94) бе разрешена временно за първи път за свине майки и за пуйки за угодяване с Регламент (ЕО) № 358/2005 на Комисията <sup>(5)</sup>. Тя бе разрешена без ограничение във времето за свине за угодяване и за малки прасенца с Регламент (ЕО) № 943/2005 на Комисията <sup>(6)</sup>. В подкрепа на заявление за разширяване обхвата на разрешението за употребата на този ензимен препарат и за кокошки носачки бе предоставена нова информация. Европейският орган по безопасност на храните (EFSA) даде становище за употребата на този препарат, като неговото заключение е, че той не представлява заплаха за тази допълнителна категория животни. Оценката показва, че са спазени изискванията, установени в член 9д, параграф 1 от Директива 70/524/ЕИО за издаването на такова разрешително за този вид употреба. Употребата на този ензимен препарат, специфициран в приложение III, следва съответно да бъде разрешена временно за срок от четири години.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> ОВ L 108, 27.4.1999 г., стр. 21.

<sup>(4)</sup> ОВ L 62, 2.3.2001 г., стр. 3.

<sup>(5)</sup> ОВ L 57, 3.3.2005 г., стр. 3.

<sup>(6)</sup> ОВ L 159, 22.6.2005 г., стр. 6.

- (8) Употребата на ензимния препарат ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получен от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) и ендо-1,4-бета-ксилаза, получен от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), бе разрешена без ограничение във времето за свине за уговяване с Регламент (ЕО) № 833/2005 на Комисията <sup>(1)</sup>. В подкрепа на заявлението за разширяване обхвата на разрешението за употребата на този ензимен препарат и за малки прасенца бе предоставена нова информация. Европейският орган по безопасност на храните (EFSA) даде становище за употребата на този препарат, като неговото заключение е, че той не представлява заплаха за тази допълнителна категория животни. Оценката показва, че са спазени изискванията, установени в член 9д, параграф 1 от Директива 70/524/ЕИО за издаването на разрешително за този вид приложение. Употребата на този ензимен препарат, специфициран в приложение III, следва съответно да бъде разрешена временно за срок от четири години.
- (9) Употребата на ензимния препарат ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получен от *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) и ендо-1,4-бета-глюканаза, получен от *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 592.94), алфа-амилаза, получен от бацилиус амилоликвефациенс (DSM 9553), на бацилолизин, получен от *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9554), и ендо-1,4-бета-ксилаза, получен от *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP 4842), бе временно разрешена за първи път за малки прасенца с Регламент (ЕО) № 2437/2000 на Комисията <sup>(2)</sup>. Тя бе разрешена без ограничение във времето за пилета за уговяване с Регламент (ЕО) № 358/2005. В подкрепа на заявлението за разширяване обхвата на разрешението за употребата на този ензимен препарат и за пуйки за уговяване бе предоставена нова информация. Европейският орган по безопасност на храните (EFSA) даде становище за употребата на този препарат, като неговото заключение е, че той не представлява заплаха за тази допълнителна категория животни. Оценката показва, че са спазени изискванията, установени в член 9д, параграф 1 от Директива 70/524/ЕИО за издаването на разрешително за този вид употреба от този препарат. Употребата на този ензимен препарат, специфициран в приложение III, следва съответно да бъде разрешена временно за срок от четири години.
- (10) Оценката на тези заявления показва, че е необходимо да бъдат предвидени определени процедури, за да се защитят работниците от излагане на вредното въздействие на добав-

ките, посочени в приложенията. Тези мерки за защита следва да бъдат осигурени с прилагането на Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. за въвеждането на мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето на работниците на работното им място <sup>(3)</sup>.

- (11) Предвидените по силата на настоящия регламент мерки са съобразени със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### Член 1

Разрешава се употребата като добавка при храненето на животни на препаратите от групата „Микроорганизми“, така както те са специфицирани в приложение I, без ограничение във времето и при условията, определени в това приложение.

#### Член 2

Разрешава се употребата като добавка при храненето на животни на препаратите от групата „Ензими“, така както те са специфицирани в приложение II, без ограничение във времето и при условията, определени в това приложение.

#### Член 3

Разрешава се употребата като добавка при храненето на животни на препаратите от групата „Ензими“, така както те са специфицирани в приложение III, за срок от четири години и при условията, определени в това 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 14 февруари 2006 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

<sup>(1)</sup> ОВ L 138, 1.6.2005 г., стр. 5. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 1812/2005 (ОВ L 291, 5.11.2005 г., стр. 18).

<sup>(2)</sup> ОВ L 280, 4.11.2000 г., стр. 28.

<sup>(3)</sup> ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1. Директива, изменена с Регламент (ЕО) № 1882/2003 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

№ на ЕО	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Съдържание		Други условия	Край на срока на разрешителното
					Минимално съдържание Единици активност/kg готова храна за животни	Максимално съдържание		
<b>Микроорганизми</b>								
E1705	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Препарат <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB с минимално съдържание на: Под формата на микрокапсули: $1 \times 10^{10}$ CFU/g добавка Във вид на гранулаг: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g добавка	Малки прасенца	—	$0,35 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	1. В указанията за употреба на добавката и прешварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Гранулираната форма да се използва изключително в заместители на млякото. 3. За употреба при малки прасенца до достигане до телно от 35 kg.	Без ограничение във времето

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

№ 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/кг готова храна за животни	Единици активност/кг готова храна за животни			
<b>Ензими</b>									
„E1632	3-фитаза, ЕС 3.1.3.8	<p>Препарат от 3-фитаза, получен от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), чиято минимална фитазна активност е:</p> <p>В твърдо състояние: 5000 PPU (1)/g</p> <p>В течна форма: 5000 PPU/g</p>	Пилета за утаяване	—	250 PPU	—	<p>1. В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.</p> <p>2. Препоръчителна доза за кг готова храна 250-750 PPU</p> <p>3. За употреба в хранителни смеси, съдържащи над 0,22 % фосфор с фитинова връзка.</p>	Без ограничение във времето	

(1) PPU е количеството ензим, което освобождава 1 микромол неорганичен фосфат от натриев фитат на минута при рН 5 и при 37 °C.

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

№ на ЕО или №	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други условия	Край на срока на разрешителното
					Единици активност/кг готова храна за животни	Единици активност/кг готова храна за животни			
<b>Ензими</b>									
„28	3-фитаза, ЕС 3.1.3.8	Препарат от 3-фитаза, получен от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), чиято минимална фитазна активност е:  В твърдо състояние: 5000 PPU (1)/g  В течна форма: 5000 PPU/g	Кокоски носачки	—	250 PPU	—	—	1. В указанията за употреба на добавката и препаратната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.  2. Препоръчителна доза за кг. готова храна 250-1000 PPU  3. За употреба в хранителни смеси, съдържани над 0,22 % фосфор с фитинова връзка.	7.3.2010 г.
39	Ендю-1,3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6  Ендю-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8	Препарат от ендю-1,3(4)-бета-глюканаза получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) и ендю-1,4-бета-ксилаза получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), чиято минимална активност е:  Ендю-1,3(4)-бета-глюканаза: 800 U (2)/g  Ендю-1,4-бета-ксилаза: 800 U (3)	Малки прасенца (след отбиване)	—	ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 400U  ендо-1,4-бета-ксилаза: 400 U	—	—	1. В указанията за употреба на добавката и препаратната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.  2. Препоръчителна доза за кг готова храна: ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 400 U ендо-1,4-бета-ксилаза: 400 U  3. За употреба в хранителни смеси, богати на несъдържащи скорбяла полизахариди (прецимно бета глюкози и арабиноксилани), напр. съдържащи над 65 % ечемик.  4. За употреба при малки прасенца до достигане до тегло от 35 kg.	7.3.2010 г.

(1) 1 PPU е количеството ензим, което освобождава 1 микромоп неорганичен фосфат от натриев фитат на минута при рН 5 и при 37 °C.

(2) 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромоп редуциращи захари (глюкозни еквиваленти) от ечемичен бета-глюкан на минута при рН 5,0 и при 30 °C.

(3) 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромоп редуциращи захари (ксилозни еквиваленти) от ксилан от овесена шпелта на минута при рН 5,3 и при 50 °C.

№ на ЕО или №	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	Единици активност/kg готова храна за животни			
53	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6 Ендо-1,4-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.4 Алфа-амилаза ЕС 3.2.1.1 Бацилолизин ЕС 3.4.24.38 Ендо-1,4-бета-ксиланаза ЕС 3.2.1.8	Препарат от ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получен от <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ендо-1,4-бета-глюканаза, получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), алфа-амилаза, получен от <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), бацилолизин, получен от <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) и ендо-1,4-бета-ксиланаза, получен от <i>Trichoderma viride</i> (NIBN FERM BP 4842), чиято минимална активност е: ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 2350 U <sup>(1)</sup> /g ендо-1,4-бета-глюканаза: 4000 U <sup>(2)</sup> /g Алфа-амилаза: 400 U <sup>(3)</sup> /g Бацилолизин: 450 U <sup>(4)</sup> /g Ендо-1,4-бета-ксиланаза: 20 000 U/g <sup>(5)</sup>	Пуйки за утаяване	—	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 587 U Ендо-1,4-бета-глюканаза: 1000 U Алфа-амилаза: 100 U Бацилолизин: 112 U Ендо-1,4-бета-ксиланаза: 5000 U	—	1. В указанията за употреба на добавката и прецарителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчителна поза за кг готова храна ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 587-2350 U ендо-1,4-бета-глюканаза: 1000-4000 U алфа-амилаза: 100-400 U бацилолизин: 112-450 U ендо-1,4-бета-ксиланаза: 5000-20 000 U 3. За употреба в хранителни смеси, богати на несъдържащи скорбяла полизахариди (прецимно бета глюкани и особено арабиноксилани), напр. съдържащи над 30 % пшеница.	7.3.2010 г.	

(1) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуциращи захари (глюкозни еквиваленти) от ечемичен бета-глюкан на минута при рН 7,5 и при 30 °C.

(2) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуциращи захари (глюкозни еквиваленти) от карбоксиметилцелулоза на минута при рН 4,8 и при 50 °C.

(3) 1 U е количеството ензим, което хидролизира 1 микропол глюкозилни връзки от нерастворима във вода подложка от полимер на скорбяла с напречни връзки на минута при рН 7,5 и при 37 °C.

(4) 1 U е количеството ензим, от което се получава 1 микрограм азо-казеин разтворим в трихлороцетна киселина на минута при рН 7,5 и при 37 °C.

(5) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0067 микромола редуциращи захари (ксилозни еквиваленти) от брезов ксилан на минута при рН 5,3 и при 50 °C.