

32005R1811

5.11.2005

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 291/12

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1811/2005 НА КОМИСИЯТА

от 4 ноември 2005 година

относно временното и безсрочно разрешаване употребата на някои добавки в храните за животни и временното разрешаване на нов вид употреба на добавка, 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 ⁽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. за добавките за използване в храненето на животни ⁽²⁾, 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 третираны съгласно член 4 от Директива 70/524/ЕИО.
- (5) Употребата на ензимния препарат ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получен от *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) бе разрешена временно за първи път за малки прасенца с Регламент (ЕО) № 1436/98 на Комисията ⁽³⁾. 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 I, следва съответно да бъде разрешен без ограничение във времето.

- (6) Употребата на ензимния препарат ендо-1,3(4)-бета-глюканаза получен от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) бе разрешена временно за първи път за пилета за угодяване с Регламент на Комисията (ЕО) № 1411/1999 ⁽⁴⁾. 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 I, следва съответно да бъде разрешена без ограничение във времето.
- (7) Употребата на ензимния препарат ендо-1,4-бета-глюканаза, ендо-1,3(4)-бета-глюканаза и ендо-1,4-бета-ксиланаза получен от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 74 252) бе разрешена временно за пуйки за угодяване с Регламент (ЕО) № 937/2001 на Комисията ⁽⁵⁾ и за кокошки носачки с Регламент (ЕО) № 2188/2002 на Комисията ⁽⁶⁾, и без ограничение във времето за пилета за угодяване с Регламент на Комисията (ЕО) № 1259/2004 ⁽⁷⁾ и за пуйки за угодяване с Регламент на Комисията (ЕО) № 1206/2005 ⁽⁸⁾. В подкрепа на заявление за разширяване обхвата на разрешението за употребата на този ензимен препарат и за патици 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 II, следва съответно да бъде разрешена за срок от четири години.
- (8) Представена бе информация в подкрепа на заявление за разрешаване употребата на ензимния препарат ендо-1,4-бета-ксиланаза получен от *Trichoderma reesei* (CBS 529.94) и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза получен от *Trichoderma reesei* (CBS 526.94) за пилета за угодяване и за пуйки за угодяване. Европейският орган по безопасност на храните (EFSA) даде

⁽¹⁾ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 1800/2004 на Комисията (ОВ L 317 от 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 191, 7.7.1998 г., стр. 15.

⁽⁴⁾ ОВ 164, 30.6.1999 г., стр. 56.

⁽⁵⁾ ОВ 130, 12.5.2001 г., стр. 25.

⁽⁶⁾ ОВ 333, 10.12.2002 г., стр. 5.

⁽⁷⁾ ОВ 239, 9.7.2004 г., стр. 8.

⁽⁸⁾ ОВ 197, 28.7.2005 г., стр. 12.

становище за употребата на този препарат, като неговото заключение е, че той не представлява заплаха за потребителя, ползвателя, за категорията животни или за околната среда. 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 на този препарат. Употребата на този ензимен препарат, специфициран в приложение II, следва съответно да бъде разрешена за срок от четири години.

- (9) Употребата на микроорганизния препарат *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc47), бе разрешена временно за първи път за млечни крави с Регламент на Комисията (ЕО) № 937/2001. В подкрепа на заявление за разрешаване употребата на този микроорганизен 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 разрешение. Употребата на този микроорганизен препарат, специфициран в приложение III, следва съответно да бъде разрешена без ограничение във времето.
- (10) Употребата на микроорганизния препарат *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94), бе разрешена временно за първи път за млечни крави с Регламент на Комисията (ЕО) № 937/2001. В подкрепа на заявление за разрешаване употребата на този микроорганизен препарат без ограничение във времето бе предоставена нова информация. Оценката показва, че са спазени изискванията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаването на такова разрешение. Употребата на този микроорганизен препарат, специфициран в приложение III, следва съответно да бъде разрешена без ограничение във времето.
- (11) Оценката на тези заявления показва, че е необходимо да бъдат предвидени определени процедури, за да се защитят работниците от излагане на вредното въздействие на добавките, посочени в приложенията. Тези мерки за защита следва да бъдат осигурени с прилагането на Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 година за

въвеждането на мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето на работниците на работното им място ⁽¹⁾.

- (12) 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 „Ензими“, 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, за срок от четири години и при условията, определени в това приложение.

Член 3

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

Член 4

Настоящият регламент влиза в сила на 20-ия 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

⁽¹⁾ 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

№ на ЕО	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Максимално съдържание	Минимално съдържание	Други условия	Край на срока на разрешителното
					елинции активност/kg готова храна за животни			
Ензими								
E 1603	Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза ЕС 3.2.1.6	Препарат ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза, получен от <i>Aspergillus asabotus</i> (CBS 589.94), чиято минимална активност е: Във вид на капсули: Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза 50 FBG ⁽¹⁾ /g В течна форма: Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза 120 FBG (ml)	Малки прасенца	—	Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза 10 FBG	—	1. В указанията за употреба на добавката и преварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчителна доза за kg готова храна Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза 10-25 FBG 3. За употреба в хранителни смеси, богати на несъдържащи скорбяла полизахарици (предимно бета глюкани), напр. съдържащи над 60 % растителни съставки (царевича, лупина, пшеница, ечемик, соя, рапично масло или грах). 4. За употреба при отбити малки прасенца до достигане на тегло от приблизително 35 kg.	Без ограничение във времето
E 1635	Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза ЕС 3.2.1.6	Препарат ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза, получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), чиято минимална активност е: В течна форма: Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза 200 U (ml) ⁽²⁾	Пилета за уговяване	—	Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза 75 U	—	1. В указанията за употреба на добавката и преварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчителна доза за kg, готова храна — Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза 75-100 U 3. За употреба в хранителни смеси, богати на несъдържащи скорбяла полизахарици (предимно бета глюкани), напр. съдържащи над 30 % ечемик и др.).	Без ограничение във времето

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

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

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/kg готова храна за животни	единици активност/kg готова храна за животни			
Ензими									
11	Ендо-1,4-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.4 Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6 Ендо-1,4-бета-ксиланаза ЕС 3.2.1.8	<p>Препарат ендо-1,4-бета-глюканаза, ендо-1,3(4)-бета-глюканаза и ендо-1,4-бета-ксиланаза получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), чиято минимална активност е:</p> <p>В течна форма и гранулат: Ендо-1,4-бета-глюканаза: 8000 U ⁽¹⁾/ml или g Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 18 000 U ⁽²⁾/ml или g Ендо-1,4-бета-ксиланаза: 26 000 U ⁽³⁾ ml или g</p>	Патци	—	Ендо-1,4-бета-глюканаза: 400 U Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 900 U Ендо-1,4-бета-ксиланаза: 1 300 U	—	<p>1. В указанията за употреба на добавката и преварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.</p> <p>2. Препоръчителна доза за kg. готова храна Ендо-1,4-бета-глюканаза: 400 - 1600 U Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 900-3600 U Ендо-1,4-бета-ксиланаза:1300-5200 U</p> <p>3. За употреба в хранителни смеси, богати на несъвържачи скорбяла полизахарили (предимно арабиносилани и бета глюкани), напр. съвържачи над 45 % ечемик и/или триликале.</p>	25.11.2009 г.	
63	Ендо-1,4-бета-ксиланаза ЕС 3.2.1.8 Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6	<p>Препарат ендо-1,4-бета-ксиланаза получен от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза получен от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), чиято минимална активност е:</p> <p>В твърдо състояние: Ендо-1,4-бета-ксиланаза: 800 000 VXU ⁽⁴⁾/g Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 200 000 BU ⁽⁵⁾/gV течна форма: Ендо-1,4-бета-ксиланаза: 120 000 VXU (ml). Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 30 000 BU/ml.</p>	Пилета за утаяване	—	Ендо-1,4-бета-ксиланаза 6000 VXU Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 1500 BU	—	<p>1. В указанията за употреба на добавката и преварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.</p> <p>2. Препоръчителна доза за kg. готова храна: Ендо-1,4-бета-ксиланаза 16 000-24 000 VXU Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 4000-6000 BU</p> <p>3. За употреба в хранителни смеси, богати на несъвържачи скорбяла полизахарили (предимно арабиносилани и глюкани), напр. съвържачи над 54 % пшеница.</p>	25.11.2009 г.	

(1) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,1 микромола глюкоза от карбоксиметилцелулоза на минута при рН 5.0 и при 40 °C

(2) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,1 микромола глюкоза от ечемичен бета-глюкан на минута при рН 5.0 и при 40 °C

(3) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,1 микромола глюкоза от ксилан от овесена шпелта на минута при рН 5.0 и при 40 °C

(4) 1 VXU е количеството ензим, което освобождава 0,06 микромола редуциращи захари (глюкозни еквиваленти) от брезов ксилан на минута при рН 5.3 и при 50 °C

(5) 1 BU е количеството ензим, което освобождава 0,06 микромола редуциращи захари (глюкозни еквиваленти) от ечемичен бета-глюкан на минута при рН 4.8 и при 50 °C

№ на ЕО	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други условия	Край на срока на разрешителното
					спиници	активност/kg готова храна за животни			
			Пуйки за утаяване	—	Ендо-1,4-бета-ксилаза 16 000 VXU Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 4000 BU	—	1. В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчителна доза за kg, готова храна: Ендо-1,4-бета-ксилаза 16 000-40 000 VXU Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 4000-10 000 BU 3. За употреба в хранителни смеси, богати на несъдържащи скорбяла полизахариди (предимно арабиноксилани и глукани), напр. съдържащи над 44 % пшеница	25.11.2009 г.	

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
					CFU/kg готова храна за животни				
Микроорганизми									
E 1702	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Препарат от <i>Saccharomyces cerevisiae</i> със съдържание на минимум: 5×10^9 CFU/g добавка	Млечни крави	—	4×10^8	2×10^9	В указанията за употреба на добавката и преварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. Количеството <i>Saccharomyces cerevisiae</i> в дневната лажба не трябва да надхвърля $5,6 \times 10^9$ CFU на 100 kg телесно тегло. Добавяйте по $8,75 \times 10^9$ CFU на всеки следващи 100 kg телесно тегло	Без ограничение във времето	
E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Препарат от <i>Saccharomyces cerevisiae</i> със съдържание на минимум: 5×10^9 CFU/g добавка	Млечни крави	—	5×10^7	$3,5 \times 10^8$	В указанията за употреба на добавката и преварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. Количеството <i>Saccharomyces cerevisiae</i> в дневната лажба не трябва да надхвърля $1,2 \times 10^9$ CFU на 100 kg телесно тегло. Добавяйте по $1,7 \times 10^8$ CFU на всеки следващи 100 kg телесно тегло	Без ограничение във времето	