

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1520/2007 НА КОМИСИЯТА

от 19 декември 2007 година

за безсрочно разрешаване на определени добавки в храните за животни

(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 и член 9г, 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 при храненето на животните ⁽²⁾, и по-специално член 25 от него,

като има предвид, че:

- (1) Регламент (ЕО) № 1831/2003 урежда разрешаването на добавки за употреба при храненето на животните.
- (2) Член 25 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 предвижда преходни мерки относно заявленията за разрешаване употребата на фуражни добавки, които са подадени в съответствие с Директива 70/524/ЕИО преди датата на влизане в сила на Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) Заявленията за разрешаване на изброените добавки в приложенията към настоящия регламент бяха подадени преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) Първоначалните коментари върху въпросните заявления, съгласно разпоредбите на член 4, параграф 4 от Директива 70/524/ЕИО са били препратени на Комисията преди датата на влизане в сила на Регламент (ЕО) № 1831/2003. Следователно тези заявления ще продължават да бъдат разглеждани в съответствие с член 4 от Директива 70/524/ЕИО.
- (5) Употребата на препарата от микроорганизми *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885) бе разрешена временно за първи път за млекодайни крави с Регламент (ЕО) № 879/2004

на Комисията ⁽³⁾. Предоставена е нова информация в подкрепа на заявлението за разрешаване без ограничение във времето на този препарат от микроорганизми за млекодайни крави. Оценката на препарата показва, че условията за такова разрешително, посочени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО, са спазени. Съобразно с това употребата на въпросния препарат от микроорганизми, както се посочва в приложение I към настоящия регламент, следва да бъде разрешена без ограничение във времето.

- (6) Употребата на препарата от микроорганизми *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) бе разрешена временно за първи път за пуйки за утаяване с Регламент (ЕО) № 1801/2003 на Комисията ⁽⁴⁾. Предоставена е нова информация в подкрепа на заявлението за разрешаване на употребата на този препарат от микроорганизми без ограничение във времето. Оценката на препарата показва, че условията за такова разрешително, посочени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО, са спазени. Съобразно с това употребата на въпросния препарат от микроорганизми, както се посочва в приложение II към настоящия регламент, следва да бъде разрешена без ограничение във времето.
- (7) Употребата на препарата от микроорганизми *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) бе разрешена временно за първи път за кучета с Регламент (ЕО) № 1288/2004 на Комисията ⁽⁵⁾. Предоставена е нова информация в подкрепа на заявлението за разрешаване на употребата на въпросния препарат от микроорганизми без ограничение във времето. Оценката на препарата показва, че условията за такова разрешително, посочени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО, са спазени. Съобразно с това употребата на въпросния препарат от микроорганизми, както се посочва в приложение III към настоящия регламент, следва да бъде разрешена без ограничение във времето.
- (8) Употребата на препарата от микроорганизми *Lactobacillus acidophilus* (D2/CSL СЕСТ 4529) бе разрешена временно за първи път за кокошки носачки с Регламент (ЕО) № 2154/2003 на Комисията ⁽⁶⁾. Предоставена е нова информация в подкрепа на заявлението за разрешаване на употребата на въпросния препарат от микроорганизми без ограничение във времето. Оценката на препарата показва, че условията за такова разрешително, посочени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО, са спазени. Съобразно с това употребата на въпросния препарат от микроорганизми, както се посочва в приложение IV към настоящия регламент, следва да бъде разрешена без ограничение във времето.

⁽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 162, 30.4.2004 г., стр. 65.

⁽⁴⁾ ОВ L 264, 15.10.2003 г., стр. 16.

⁽⁵⁾ ОВ L 243, 15.7.2004 г., стр. 10. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 1812/2005 (ОВ L 291, 5.11.2005 г., стр. 18).

⁽⁶⁾ ОВ L 324, 11.12.2003 г., стр. 11.

- (9) Употребата на ензимния препарат ендо-1,4-бета-глюканаза, ЕС 3.2.1.4, получен от *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 142), беше временно разрешена за първи път за прасенца с Регламент (ЕО) № 1436/98 на Комисията⁽¹⁾. Предоставена е нова информация в подкрепа на заявление за разрешаване на употребата на този ензимен препарат без ограничение във времето. Оценката на препарата показва, че условията за такова разрешително, посочени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО, са спазени. Съответно употребата на въпросния ензимен препарат, както се посочва в приложение V към настоящия регламент, следва да бъде разрешена без ограничение във времето.
- (10) Оценката на посочените заявления разкрива, че следва да бъдат изисквани определени процедури за предпазване на работещите от излагане на въздействието на посочените добавки в приложенията. Такава защита следва да бъде осигурена 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 място⁽²⁾.
- (11) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Препаратът, принадлежащ към групата „микроорганизми“, както е описан в приложение I, се разрешава без ограничение във

времето като добавка при храненето на животни, съгласно установените в цитираното приложение условия.

Член 2

Препаратът, принадлежащ към групата „микроорганизми“, както е описан в приложение II, се разрешава без ограничение във времето като добавка при храненето на животни, съгласно установените в цитираното приложение условия.

Член 3

Препаратът, принадлежащ към групата „микроорганизми“, както е описан в приложение III, се разрешава без ограничение във времето като добавка при храненето на животни, съгласно установените в цитираното приложение условия.

Член 4

Препаратът, принадлежащ към групата „микроорганизми“, както е описан в приложение IV, се разрешава без ограничение във времето като добавка при храненето на животни, съгласно установените в цитираното приложение условия.

Член 5

Препаратът, принадлежащ към групата „ензими“, както е описан в приложение V, се разрешава без ограничение във времето като добавка при храненето на животни, съгласно установените в цитираното приложение условия.

Член 6

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 19 декември 2007 година.

За Комисията
Markos KYPRIANOU
Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 191, 7.7.1998 г., стр. 15.

⁽²⁾ ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2007/30/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 165, 27.6.2007 г., стр. 21).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ЕО №	Добавка	Химична формула, описание	Животински вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Краен срок на разреше- телното
					CFU/kg пълноценен фураж			
Микроорганизми								
E 1710	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCI 39885	Препарат от <i>Saccharomyces cerevisiae</i> с минимално съдържание на: Прах, сферични и овални гранули: 1×10^9 CFU/g добавка	Млекодайни крави	—	$1,23 \times 10^9$	$2,33 \times 10^9$	1. В употребата за употреба на добавката и премиксите да се посочат температурата на съхранение, срокът на годност и устойчивостта на гранулиране. 2. Количеството <i>Saccharomyces cerevisiae</i> в дневния хранителен прием не бива да надвишава $8,4 \times 10^9$ CFU на 100 kg телесно тегло до 600 kg. Над 600 се добавят $0,9 \times 10^9$ CFU на всеки допълнителни 100 kg телесно тегло.	Без ограничение във времето

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ЕО №	Добавка	Химична формула, описание	Животински вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други разпоредби	Краен срок на разрешителното
					CFU/kg пълноценен фураж				
Микроорганизми									
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	<p>Препарат <i>Enterococcus faecium</i> минимално съдържание на:</p> <p>Прахобразна и гранулирана форма: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g добавка</p> <p>Във вид на капсули: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g добавка</p> <p>Течна форма: 1×10^{10} CFU/ml добавка</p>	Пуйки за утаяване	—	1×10^7	$1,0 \times 10^9$	<p>1. В упитването за употреба на добавката и премиксите да се посочат температурата на съхранение, срокът на годност и устойчивостта на гранулиране.</p> <p>2. Може да се използва в комбинирани фуражи, които съдържат разредените коксидастативи: диклаурил, халофутинон, натриев лазолацит, мадурамишин амоний, монензин натрий, робенидин.</p>	Без ограничение във времето	

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ЕО №	Добавка	Химична формула, описание	Животински вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Краен срок на разрешителното
					CFU/kg, пълноценен фураж			
Микроорганизми								
E 1707	<i>Enterosolis faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	<p>Препарат <i>Enterosolis faecium</i> минимално съдържание на: Прахообразна и гранулирана форма: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g добавка</p> <p>Във вид на капсули: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g добавка</p> <p>Течна форма: 1×10^{10} CFU/ml добавка</p>	Кучета	—	1×10^9	$3,5 \times 10^{10}$	В употребата за употреба на добавката и премиксите да се посочат температурата на съхранение, срокът на годност и устойчивостта на гранулиране.	Без ограничение във времето

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ЕО №	Добавка	Химична формула, описание	Животински вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други разпоредби	Краен срок на разрешителното
					CFU/kg, пълноценен фураж				
Микроорганизми									
E 1715	<i>Lactobacillus acidophilus</i> D2/CSL SECT 4529	Препарат от <i>Lactobacillus acidophilus</i> с минимално съдържание на: 50 × 10 ⁹ CFU/g добавка	Кокошки носачки	—	1 × 10 ⁹	1 × 10 ⁹	1 × 10 ⁹	В употребата за употреба на добавката и премиксите да се посочат температурата на съхранение, срокът на годност и устойчивостта на гранулиране.	Без ограничение във времето

ПРИЛОЖЕНИЕ V

ЕО №	Добавка	Химична формула, описание	Животински вид или категория животни	Максимална възраст	Съдържание		Други разпоредби	Краен срок на разрешителното
					Минимално съдържание	Максимално съдържание		
					Единици активност/kg пълноценен фураж			
E 1616	Ендо-1,4-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.4	Препарат ендо-1,4-бета-глюканаза, получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), с минимална активност: Твърда форма: 2 000 CU (1)/g Течна форма: 2 000 CU/ml	Прасенца (отбити от кърмене)	—	350 CU	—	1. В уiltyването за употреба на добавката и премиксите да се посочат температурата на съхранение, срокът на годност и устойчивостта на гранулиране. 2. Препоръчителна доза за килограм пълноценен фураж: 350—1 000 CU 3. За влагане в комбинирани фуражи, богати на нескорбялни полизахариди (главно бетаглюкани), напр. с над 40 % съдържание на ечемик. 4. За употреба при отбити от кърмене прасенца с телло до приблизително 35 килограма.	Без ограничение във времето

(1) CU е количеството ензим, което освобождава 0,128 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от ечемичен бета-глюкан на минута при pH 4,5 и при температура 30 °C.