

32005R0358

3.3.2005

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 57/3

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 358/2005 НА КОМИСИЯТА

от 2 март 2005 година

относно разрешенията за употребата на някои добавки без ограничение във времето и разрешенията за нови видове употреба на добавки, които са вече разрешени за употреба при храненето на животни

(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването 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 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 добавки за използване при храненето на животните ⁽²⁾, и по-конкретно член 25 от него,

като има предвид, че:

(1) Регламент (ЕО) № 1831/2003 предвижда издаването на разрешения за хранителни добавки, които се използват при храненето на животни в Европейския съюз.

(2) Член 25 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 определя преходните мерки за заявленията за издаване на разрешителни за хранителните добавки за животни, които се подават съгласно Директива 70/524/ЕИО преди датата на прилагане на този регламент.

(3) Заявленията за издаване на разрешителни за хранителните добавки, изброени в приложенията към настоящия регламент бяха подадени преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003.

(4) Първоначалните становища на държавите-членки по тези заявления бяха дадени съгласно изискванията на член 4, параграф 4 от Директива 70/524/ЕИО и бяха изпратени на Комисията преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това тези заявления следва да продължат да бъдат третираны в съответствие с член 4 от Директива 70/524/ЕИО.

(5) Употребата на ензимния препарат алфа-амилаза и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получаван от *Bacillus*

amyloliquefaciens (DSM 9553) за първи път бе временно разрешена за пилета, отглеждани за угодяване, с регламент (ЕО) № 654/2000 на Комисията ⁽³⁾.

(6) В подкрепа на заявлението за издаване на разрешение за употребата на този ензимен препарат без ограничение във времето бяха предоставени нови данни.

(7) На 15 септември 2004 г. Европейският орган за безопасност на храните (EFSA) даде благосклонно становище относно потенциала на микроорганизма, който произвежда този ензимен препарат, да отделя токсини.

(8) Оценката показва, че са спазени условията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаване на това разрешение.

(9) Употребата на ензимния препарат ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получаван от *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94), ендо-1,4-бета-глюканаза, получаван от *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 592.94), алфа-амилаза, получавана от *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), бацилолизин, получаван от *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9554) и ендо-1,4-бета-ксиланаза, получавана от *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP 4842), бе временно разрешена за пилета, отглеждани за угодяване, с Регламент (ЕО) № 2437/2000 на Комисията ⁽⁴⁾.

(10) В подкрепа на заявлението за издаване на разрешение за употребата на този ензимен препарат без ограничение във времето бяха предоставени нови данни.

(11) Оценката показва, че са спазени условията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаване на това разрешение.

(12) Употребата на ензимния препарат ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получаван от *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94), ендо-1,4-бета-глюканаза, получаван от *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 592.94), алфа-амилаза, получавана от *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), и ендо-1,4-бета-ксиланаза, получавана от *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP 4842) бе временно разрешена за пилета, отглеждани за угодяване, с Регламент (ЕО) № 2437/2000 на Комисията.

⁽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.

⁽³⁾ ОВ L 79, 30.3.2000 г., стр. 26.

⁽⁴⁾ ОВ L 280, 4.11.2000 г., стр. 28.

- (13) В подкрепа на заявлението за издаване на разрешение за употребата на този ензимен препарат без ограничение във времето бяха предоставени нови данни.
- (14) Оценката показва, че са спазени условията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаване на това разрешение.
- (15) Употребата на ензимния препарат ендо-1,3(4)-бета-глюканаза и ендо-1,4-бета-ксилаза, получавани от *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 357.94) бе временно разрешена за първи път за пилета, отглеждани за угояване, с Регламент (ЕО) № 1436/98 на Комисията ⁽¹⁾.
- (16) В подкрепа на заявлението за издаване на разрешение за употребата на този ензимен препарат без ограничение във времето бяха предоставени нови данни.
- (17) Оценката показва, че са спазени условията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаване на това разрешение.
- (18) Употребата на тези четири ензимни препарата, така както те са специфицирани в приложение I, следва съответно да бъде разрешена без ограничение във времето.
- (19) Употребата на веществото „тартразин“ като оцветител за хранещите се със семена декоративни птички и малки гризачи бе временно разрешена с Регламент (ЕО) № 2697/2000 на Комисията ⁽²⁾.
- (20) В подкрепа на заявлението за издаване на разрешение за употребата на този оцветител без ограничение във времето бяха предоставени нови данни.
- (21) Оценката показва, че са спазени условията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаване на това разрешение.
- (22) Употребата на веществото „жълто FCF“ като оцветител за хранещите се със семена декоративни птички и малки гризачи бе временно разрешена с Регламент (ЕО) № 2697/2000.
- (23) В подкрепа на заявлението за издаване на разрешение за употребата на този оцветител без ограничение във времето бяха предоставени нови данни.
- (24) Оценката показва, че са спазени условията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаване на това разрешение.
- (25) Употребата на веществото „патентно синьо V“ като оцветител за хранещите се със семена декоративни птички и малки гризачи бе временно разрешена с Регламент (ЕО) № 2697/2000.
- (26) В подкрепа на заявлението за издаване на разрешение за употребата на този оцветител без ограничение във времето бяха предоставени нови данни.
- (27) Оценката показва, че са спазени условията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаване на това разрешение.
- (28) Употребата на веществото хлорофил меден комплекс като оцветител за хранещите се със семена декоративни птички и малки гризачи бе временно разрешена с Регламент (ЕО) № 2697/2000.
- (29) В подкрепа на заявлението за издаване на разрешение за употребата на този оцветител без ограничение във времето бяха предоставени нови данни.
- (30) Оценката показва, че са спазени условията, установени с член 3а от Директива 70/524/ЕИО за издаване на това разрешение.
- (31) Употребата на тези четири оцветителя, така както те са специфицирани в приложение II, следва съответно да бъде разрешена без ограничение във времето.
- (32) С Регламент (ЕО) № 1259/2004 на Комисията ⁽³⁾ се разрешава употребата без ограничение във времето на ензимния препарат ендо-1,4-бета-ксилаза, получаван от *Bacillus subtilis* (LMG-15136), за пилета, отглеждани за угояване, както и временно за малки прасенца — с Регламент (ЕО) № 937/2001 на Комисията ⁽⁴⁾, за пуйки, отглеждани за угояване — с Регламент (ЕО) № 2188/2002 на Комисията ⁽⁵⁾, и за свине за угояване — с Регламент (ЕО) № 261/2003 на Комисията ⁽⁶⁾.
- (33) В подкрепа на заявлението за разширяване на разрешението за употребата на този ензимен препарат и за кокошки носачки бяха предоставени нови данни.

⁽¹⁾ ОВ L 191, 7.7.1998 г., стр. 15.

⁽²⁾ ОВ L 319, 16.12.2000 г., стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 239, 9.7.2004 г., стр. 8.

⁽⁴⁾ ОВ L 130, 12.5.2001 г., стр. 25.

⁽⁵⁾ ОВ L 333, 10.12.2002 г., стр. 5.

⁽⁶⁾ ОВ L 37, 13.2.2003 г., стр. 12.

- (34) Европейският орган за безопасност на храните (ЕОБХ) предостави становище за употребата на този препарат, като заключението в него е, че той не представлява никакъв риск за тази допълнителна категория животни, при условията, определени в приложение III към този регламент.
- (35) Оценката показва, че са спазени условията, установени с член 9д, параграф 1 от Директива 70/524/ЕИО за издаване на разрешение за този вид употреба на този препарат.
- (36) С Регламент (ЕО) № 418/2001 на Комисията ⁽¹⁾ се разрешава употребата на ензимния препарат 3-фитаза, получаван от *Trichoderma reesei* (CBS 528.94), за пилета, отглеждани за угояване.
- (37) В подкрепа на заявлението за разширяване на разрешението за употребата на този ензимен препарат и за пуйки бяха предоставени нови данни.
- (38) EFSA предостави становище за употребата на този препарат, като заключението в него е, че той не представлява никакъв риск за тази допълнителна категория животни, при условията, определени в приложение III към настоящия регламент.
- (39) Употребата на тези два ензимни препарата, специфицирани в приложение III, следва съответно да бъде разрешена временно за срок от четири години.
- (40) С Регламент (ЕО) № 1288/2004 на Комисията ⁽²⁾ се разрешава употребата без ограничение във времето на микроорганизма *Enterococcus faecium* за телета, както и временно за срок до 30 юни 2004 г., за пилета за угояване, за малки прасенца, за прасета за угояване, за свине майки и едър рогат добитък за угояване — с Регламент (ЕО) № 866/1999 на Комисията ⁽³⁾.
- (41) В подкрепа на заявлението за разширяване на разрешението за употребата на този микроорганизъм и за кучета и котки бяха предоставени нови данни.
- (42) ЕОБХ предостави становище за употребата на този препарат, като заключението в него е, че той не представлява никакъв риск за тази допълнителна категория животни, при условията, определени в приложение IV към настоящия регламент.
- (43) Оценката показва, че са спазени условията, установени с член 9д, параграф 1 от Директива 70/524/ЕИО за издаване на разрешение за този вид употреба на този препарат.
- (44) Употребата на този микроорганизъм, специфициран в приложение IV, следва съответно да бъде разрешена временно за срок от четири години.

- (45) Оценката на тези заявления показва, че е необходимо да се предвидят определени процедури, за бъдат защитени работниците от излагане на вредното въздействие на добавките, посочени в приложенията. Тази защита следва да бъде гарантирана от 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 място ⁽⁴⁾.
- (46) Предвидените по силата на настоящия регламент мерки са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Разрешава се употребата като добавки за храненето на животни на препаратите от групата „Ензими“, посочени в приложение I, без ограничение във времето и при условията, определени в това приложение.

Член 2

Разрешава се употребата като добавки за храненето на животни на веществата от групата „Оцветители, включително пигменти“ („Други оцветители“), посочени в приложение II, без ограничение във времето и при условията, определени в това приложение.

Член 3

Разрешава се употребата като добавка за храненето на животни на препаратите от групата „Ензими“, посочени в приложение III, временно за срок от четири години и при условията, определени в това приложение.

Член 4

Разрешава се употребата като добавка за храненето на животни на препарата от групата „Микроорганизми“, посочен в приложение IV, временно за срок от четири години и при условията, определени в това приложение.

Член 5

Настоящият регламент влиза в сила на третия ден след публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

⁽¹⁾ ОВ L 62, 2.3.2001 г., стр. 3.

⁽²⁾ ОВ L 243, 15.7.2004 г., стр. 10.

⁽³⁾ ОВ L 108, 27.4.1999 г., стр. 21.

⁽⁴⁾ ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 2 март 2005 година.

За Комисията
Markos KYPRIANOU
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

№ на ЕО	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Други условия	Край на срока на разрешителното
					Единици действие/kg от цялата храна за животни	Максимално съдържание		
Ензими								
E 1 619	Алфа-амилаза ЕС 3.2.1.1	<p>Препарат от алфа-амилаза и ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза, получен от <i>Vacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) с минимално действие от:</p> <p>Във вид на филм-таблетки: алфа-амилаза: 200 KNU (1)/g Ендо-1,3(4)- бета-глюкозаза: 350 FBG (2)/g</p> <p>В течна форма: алфа-амилаза: 130 KNU/ml ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза: 225 FBG/ml</p>	Пилета за утаяване	—	Алфа амилаза 10 KNU	—	<p>1. В указанията за употреба на добавката и препарителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.</p> <p>2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за животни: алфа-амилаза: 20—40 KNU ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза: 35—70 FBG</p> <p>3. За употреба в хранителни смеси, богати на скорбяла и бета глюкози, например сълър-жачи над 40 % зърнени храни (например овес, ечемик, пшеница, ръж, тритикале или царевича).</p>	Без ограничение във времето
	Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза ЕС 3.2.1.6				Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза: 17 FBG	—		
E 1 620	Ендо-1,3(4)- бета-глюкозаза ЕС 3.2.1.6	<p>Препарат от ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза получен от <i>Aspergillus awamori</i> (CBS 589.94), ендо-1,4-бета-глюкозаза получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), алфа-амилаза получен от <i>Vacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), бацитоплизин, получен от <i>Vacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) и ендо-1,4-бета-глюкозаза, получена от <i>Trichoderma virens</i> (NIBN PERM VP 4842) с минимално действие от:</p> <p>Ендо-1,3(4)- бета-глюкозаза: 2350 U (3) /g Ендо-1,4- бета-глюкозаза: 4000 U (4)/g Алфа-амилаза: 400 U (5)/g Бацитоплизин: 450 U (6)/g Ендо-1,4-бета-ксилазаза: 20 000 U (7)/g</p>	Пилета за утаяване	—	Ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза: 587 U	—	<p>1. В указанията за употреба на добавката и препарителната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.</p> <p>2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за животни: ендо-1,3(4)-бета-глюкозаза: 1175—2350 U ендо-1,4-бета-глюкозаза: 2000—4000 U алфа-амилаза: 200—400 U бацитоплизин: 225—450 U ендо-1,4-бета-ксилазаза: 10 000—20 000 U</p> <p>3. За употреба в хранителни смеси от полизахариди без съдържание на скорбяла (прелимно бета-глюкози и араби-ноксилани), например сълържачи над 45 % пшеница.</p>	Без ограничение във времето
	Алфа-амилаза ЕС 3.2.1.1				Алфа-амилаза: 100 U	—		
	Бацитоплизин ЕС 3.4.24.28				Бацитоплизин: 112 U	—		
	Ендо-1,4-бета-ксилазаза ЕС 3.2.1.8				Ендо-1,4-бета-ксилазаза: 5000 U	—		

(1) 1 KNU е количеството ензим, което освобождава 672 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от разтворима скорбяла на минута при pH 5.6 и при 37 °C.

(2) 1 FBG е количеството ензим, което освобождава 1 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от ечемичен бета-глюкозан на минута при pH 5.0 и при 30 °C.

(3) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от ечемичен бета-глюкозан на минута при pH 7.5 и при 30 °C.

(4) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от карбоксиметилцелулоза на минута при pH 4.8 и при 50 °C.

(5) 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромола на минута глюкозни връзки от неразтворим във вода полимер от скорбяла с напречни връзки, при pH 7.5 и при 37 °C.

(6) 1 U е количеството ензим, което прави 1 микрограм азо-казеин разтворим в трихлоро-оцетна киселина на минута, при pH 7.5 и при 37 °C.

(7) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0067 микромола редуцирани захари (ксилозен еквивалент) от ксилан от брезово дърво на минута при pH 5.3 и при 50 °C.

№ на ЕО	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание Единици действие/kg от цялата храна за животни	Максимално съдържание	Други условия		Край на срока на разрешителното
							Минимално съдържание	Максимално съдържание	
E 1621	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 Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8	<p>Препарат от ендо-1,3(4)-бета-глюканаза получен от <i>Aspergillus awajcatus</i> (CBS 589.94), ендо-1,4-бета-глюканаза получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), алфа-амилаза получен от <i>Vicillus amylophilicisciens</i> (DSM 9553) и ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от <i>Trichoderma viride</i> (NIBN FERM BP 4842) с минимално действие от:</p> <p>Ендо-1,3(4)- бета-глюканаза: 10 000 U ⁽¹⁾/g Ендо-1,4- бета-глюканаза: 120 000 U ⁽²⁾/g Алфа-амилаза: 400 U ⁽³⁾/g Ендо-1,4-бета-ксилаза: 210 000 U ⁽⁴⁾/g</p>	Пилета за утаяване	—	Ендо-1,3(4)- бета-глюканаза: 500 U Ендо-1,4- бета-глюканаза: 6000 U Алфа-амилаза: 20 U Ендо-1,4-бета-ксилаза: 10 500 U	—	1. В указанията за употреба на добавката и препаратната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.		Без ограничение във времето
							2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за животни: ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 1 000—2 000 U ендо-1,4-бета-глюканаза: 12 000—24 000 U алфа-амилаза: 40—80 U ендо 1,4-бета-ксилаза: 21 000—42 000 U		
							3. За употреба в хранителни смеси от полизахариди без съдържание на скорбяла (прецимно бета-глюкани и араби-ноксилани), например съдържащи над 45 % пшеница.		
E 1622	Ендо-1,3(4)- бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6 Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8	<p>Препарат от ендо-1,3(4)-бета-глюканаза и ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) с минимално действие от:</p> <p>Гранулат: 6000 BGU ⁽⁵⁾/g 8250 EXU ⁽⁶⁾/g Течна форма: 2000 BGU/ml 2750 EXU/ml</p>	Пилета за утаяване	—	Ендо-1,3(4)- бета-глюканаза: 500 BGU Ендо-1,4-бета-ксилаза: 680 EXU	—	1. В указанията за употреба на добавката и препаратната смес да се посочат температурата на съхранение, срока на съхранение и устойчивостта при пелетизиране.		Без ограничение във времето
							2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за животни: ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 500 BGU ендо 1,4-бета-ксилаза: 680 EXU		
							3. За употреба в хранителни смеси от полизахариди без съдържание на скорбяла (прецимно бета-глюкани и араби-ноксилани), например съдържащи над 30 % пшеница и 30 % ечемик или 20 % ръж.		

(1) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) 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 редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от карбоксиметилцелулоза на минута при рН 4.8 и при 50 °C.

(3) 1 U е количеството ензим, което хидролизира 1 микромола на минута глюкозидни връзки от неразтворим във вода полимер от скорбяла с напречни връзки, при рН 7.5 и при 37 °C.

(4) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0067 микромола редуцирани захари (ксилозен еквивалент) от ксилан от брезово дърво на минута при рН 5.3 и при 50 °C.

(5) 1 BGU е количеството ензим, което освобождава 0,278 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от ечемичен бета-глюкан на минута при рН 3.5 и при 40 °C.

(6) 1 EXU е количеството ензим, което освобождава 1 микромола редуцирани захари (ксилозен еквивалент) от пшеничен арабиноксилан на минута при рН 3.5 и при 55 °C.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

№ на ЕС	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание mg/kg от цялата храна за животни		Други условия	Край на срока на разрешителното
					Минимално съдържание	Максимално съдържание		
Оцветители, включително пигменти								
2. Други оцветители								
E 102	Тартразин	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Декоративни птички, хранещи се със семена Дребни гризачи	—	—	150	—	Без ограничение
E 110	Залезно жълто FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Декоративни птички, хранещи се със семена Дребни гризачи	—	—	150	—	Без ограничение
E 131	Патентно синьо V	Калциева сол на 5-хидрокси-4', 4''-бис (диетиламино)-трифенил-карбинол-2,4-сярна киселина	Декоративни птички, хранещи се със семена Дребни гризачи	—	—	150	—	Без ограничение
E 141	Хлорофилен мелен комплекс	—	Декоративни птички, хранещи се със семена Дребни гризачи	—	—	150	—	Без ограничение

ПРИЛОЖЕНИЕ III

№ на ЕС	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Съдържание		Други условия	Край на срока на разрешителното
					Минимално съдържание mg/kg от цялата храна за животни	Максимално съдържание		
Ензими								
51	Ендо- β -1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8	Препарат от ендо- β -1,4-бета-ксилаза получен от <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) с минимално действие: Твърдо и течно състояние: 100 IU (1)/g или ml	Кокوشки носачки	—	10 IU	—	1. В указанията за употреба на добавката и преварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за животни: 10 IU 3. За употреба в хранителни смеси богати на арабиноксилан, например съдържащи минимум 40 % пшеница или ечемик.	6 март 2009 г.
28	3-фитаза ЕС 3.1.3.8	Препарат от 3-фитаза получен от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) с минимално действие: Твърдо състояние: 5000 PPU (2)/g Течно състояние: 1000 PPU/g	Пуйки за утояване	—	250 PPU	-	1. В указанията за употреба на добавката и преварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за 250—1000 PPU животни: 3. За употреба в хранителни смеси съдържащи над 0,22 % фосфор в химична връзка с фитин.	6 март 2009 г.
			Свини за разплод	—	250 PPU	—	1. В указанията за употреба на добавката и преварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелетизиране. 2. Препоръчвана дозировка на килограм готова храна за 500—1000 PPU животни: 3. За употреба в хранителни смеси съдържащи над 0,22 % фосфор в химична връзка с фитин.	6 март 2009 г.

(1) 1 IU е количеството ензим, което освобождава 1 микромола редуцирани захари (кислороден еквивалент) от ксилан от брезово дърво на минута при pH 4.5 и при 30 °C.

(2) 1 PPU е количеството ензим, което освобождава 1 микромола неорганичен фосфат от натриев фитат на минута при pH 5 и при 37 °C.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

№ на ЕС	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Други условия		срока на разрешителното	mg/kg от цялата храна за животни
					Максимално съдържание	Край на				
Микроорганизми										
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Препарат от <i>Enterococcus faecium</i> със съдържание на минимум в капсулована форма 5×10^9 CFU/g	Кучета	—	$4,5 \times 10^6$	2×10^9	В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелелизиране.		6 март 2009 г.	
			Котки	—	5×10^6	8×10^9	В указанията за употреба на добавката и предварителната смес да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при пелелизиране.		6 март 2009 г.	