

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 107/2010 НА КОМИСИЯТА

от 8 февруари 2010 година

относно разрешителното за използване на *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 като фуражна добавка за пилета за угояване (притежател на разрешителното Kemin Europa N.V.)

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

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 ⁽¹⁾, и по-специално член 9, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1831/2003 се предвижда възможността за издаване на разрешително за използване на добавки при храненето на животните, както и основанията и процедурите за предоставяне на такова разрешително.
- (2) В съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 бе подадено заявление за разрешително за препарата, посочен в приложението към настоящия регламент. Това заявление беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) Заявлението се отнася до разрешаването на микроорганизма *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) като фуражна добавка за пилетата за угояване, която следва да бъде класифицирана в категорията „зоотехнически добавки“.

- (4) В становището си от 15 септември 2009 г. ⁽²⁾ Европейският орган за безопасност на храните (наричан по-нататък „органът“) заключи, че *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) не се отразява неблагоприятно върху здравето на животните, човешкото здраве или околната среда и използването му може да подобри резултатите при животните. Органът не счита, че е налице необходимост от специфични изисквания по отношение на мониторинга след пускането на продукта на пазара. Той също така подложи на проверка доклада за метода за анализ на фуражната добавка във фуражите, представен от референтната лаборатория на Общността, създадена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (5) Оценката на препарата показва, че са изпълнени условията за получаване на разрешително, определени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това използването на посочения препарат следва да бъде разрешено съгласно предвиденото в приложението към настоящия регламент.
- (6) 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

Посоченият в приложението препарат, който принадлежи към категорията „зоотехнически добавки“ и към функционалната група „стабилизатори на чревната флора“, се разрешава като добавка при храненето на животните при условията, определени в същото приложение.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.⁽²⁾ *The EFSA Journal* 2009; 7(9): 1314.

Член 2

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 8 февруари 2010 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешителното	Добавка	Състав, химична формула, описание, аналитичен метод	Вид или категория на животните	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешителното
						CFU/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
Категория „зоотехнически добавки“. Функционална група: стабилизатори на чревната флора									
4b1823	Kemin Europa N.V.	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	<p>Състав на добавката:</p> <p>Препарат от <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737, съдържащ минимум 1×10^{10} CFU/g добавка</p> <p>Характеристика на активното вещество:</p> <p>Спори от <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737</p> <p>Аналитичен метод ⁽¹⁾:</p> <p>Преброяване: метод на разстилане, посредством триптон-соев агар, с предварително подгряване на фуражните проби</p> <p>Идентификация: метод на пулсова гел електрофореза (PFGE).</p>	Пилета за угояване	—	1×10^7	—	<p>1. В упътването за употреба на добавката и премикса се посочват температурата на съхранение, срокът на годност и стабилността при гранулиране.</p> <p>2. Може да се използва във фуражи, съдържащи следните разрешени кокцидиостатици: диклазурил, декоквинат, салиномицин натрий, наразин/никарбазин и ласалоцид А натрий.</p>	1.3.2020 г.

⁽¹⁾ Подробна информация относно аналитичните методи може да бъде намерена на интернет адреса на референтната лаборатория на Общността: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/html/CRLs/crl_feed_additives/index.htm