

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 787/2013 НА КОМИСИЯТА

от 16 август 2013 година

за разрешаване на употребата на препарат от *Bacillus subtilis* (АТСС РТА-6737) като фуражна добавка за пуйки за угодяване и пуйки, отглеждани за разплод (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 разрешителният режим за добавките за използване при храненето на животните, както и основанията и процедурите за предоставяне на разрешително.
- (2) В съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 беше подадено заявление за нова употреба на препарат от *Bacillus subtilis* (АТСС РТА-6737). Заявлението беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) Заявлението се отнася до разрешително за нова употреба на *Bacillus subtilis* (АТСС РТА-6737) като фуражна добавка за пуйки за угодяване и пуйки, отглеждани за разплод, която следва да бъде класифицирана в категорията „зоотехнически добавки“.
- (4) Употребата на посочения препарат от *Bacillus subtilis* (АТСС РТА-6737) беше разрешена за десет години за пилета за угодяване с Регламент (ЕС) № 107/2010 на Комисията ⁽²⁾, за пилета, отглеждани за кокошки носачки, патици за угодяване, пъдпъдъци, фазани, яребици, токачки, гълъби, гъски за угодяване и шрауси — с Регламент за изпълнение (ЕС) № 885/2011 на Комисията ⁽³⁾, и за отбити прасенца и отбити животни от

семејство свине (*Suidae*), различни от домашни свине (*Sus scrofa domesticus*) — с Регламент за изпълнение (ЕС) № 306/2013 на Комисията ⁽⁴⁾.

- (5) Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) потвърди в становището си от 13 март 2013 г. ⁽⁵⁾ предишното си заключение, че при предложените условия на употреба препаратът от *Bacillus subtilis* (АТСС РТА-6737) се счита за безопасен за здравето на животните и човешкото здраве и за околната среда. Органът също заключи, че добавката може да подобри зоотехническите показатели при пуйките за угодяване, като това заключение може да се направи и по отношение на пуйките, отглеждани за разплод. Органът не счита, че са необходими специални изисквания за мониторинг след пускането на пазара. Той също така потвърди доклада относно метода за анализ на фуражната добавка във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (6) При оценката на препарата от *Bacillus subtilis* (АТСС РТА-6737) се установи, че са изпълнени условията за разрешаване, посочени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това употребата на посочения препарат следва да бъде разрешена съгласно указаното в приложението към настоящия регламент.
- (7) 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

Разрешава се употребата на посочения в приложението препарат, който спада към категорията „зоотехнически добавки“ и към функционалната група „стабилизатори на чревната флора“, като добавка при храненето на животните при спазване на определените в същото приложение условия.

Член 2

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

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

⁽²⁾ ОВ L 36, 9.2.2010 г., стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 229, 6.9.2011 г., стр. 3.

⁽⁴⁾ ОВ L 91, 3.4.2013 г., стр. 5.

⁽⁵⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2013 г.; 11(4):3176

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

Съставено в Брюксел на 16 август 2013 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешителното	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	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>в твърдо състояние</p> <p>Характеристика на активното вещество:</p> <p>Жизнеспособни спори на <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC PTA-6737)</p> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p> <p>Преброяване: метод чрез разстилане върху пластина при използване на триптон-соев агар, с предварително подгряване на фуражните проби.</p> <p>Идентификация: метод на пулсова гел електрофореза (PFGE).</p>	Пуйки за угояване и пуйки, отглеждани за разплод	—	1×10^8	—	<p>1. В упътването за употреба на добавката и премикса да се посочат условията на съхранение и устойчивостта при гранулиране.</p> <p>2. Употребата е разрешена във фуражите, съдържащи разрешените кокцидиостатици: диклазурил, робенидин хидрохлорид, ласалоцид А натрий, мадурамицин амоний или монензин натрий, при условие че въпросният кокцидиостатик е разрешен за съответните животински видове.</p>	6 септември 2023 г.

⁽¹⁾ Подробна информация относно методите за анализ може да бъде намерена на интернет адреса на референтната лаборатория на Общността: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx