

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 93/2012 НА КОМИСИЯТА

от 3 февруари 2012 година

за разрешаване на *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 и DSM 8866) като фуражна добавка за всички видове животни

(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 беше подадено заявление за разрешително за *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 и DSM 8866). Заявлението беше придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) Заявлението се отнася до разрешаването на *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 и DSM 8866) като фуражна добавка за свине, говеда, овце, кози и коне, която следва да бъде класифицирана в категорията „технологични добавки“.
- (4) Европейският орган за безопасност на храните (наричан по-долу „Органът“) заключи в становището си от 11 октомври 2011 г.⁽²⁾, че при предложените условия

на употреба *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 и DSM 8866) не се отразява неблагоприятно върху здравето на животните, човешкото здраве или околната среда, както и че посоченият препарат може да подобри производството на силаж от всички фуражи чрез намаляване на нивото на рН и повишаване на степента на съхраняване на сухото вещество и протеините. Органът не счита, че е налице необходимост от специфични изисквания за мониторинг след пускането на пазара. Той също така провери доклада относно метода за анализ на фуражните добавки във фуражите, представен от референтната лаборатория на Общността, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.

- (5) Оценката на *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 и DSM 8866) показва, че са изпълнени условията за предоставяне на разрешително, установени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това употребата на посочения препарат следва да бъде разрешена съгласно посоченото в приложението към настоящия регламент.
- (6) Целесъобразно е да се разшири обхватът на одобрението за тази добавка от свине, говеда, овце, кози и коне на всички видове животни, с цел да се осигури съответствие с предишното разрешително за подобни добавки.
- (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

Посоченият в приложението препарат, който спада към категорията „технологични добавки“ и към функционалната група „добавки за силаж“, се разрешава като добавка при храненето на животните при спазване на определените в приложението условия.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2011 г.; 9(11):2408.

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 3 февруари 2012 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешителното	Добавка	Състав, химична формула, описание, аналитичен метод	Видове или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешителното
						CFU/kg пресен материал			
Категория „технологични добавки“. Функционална група: добавки за силаж									
1k20812	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 и DSM 8866)	<p><i>Състав на добавката:</i></p> <p>Препарат от <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 и DSM 8866) с минимално съдържание на 3×10^{11} CFU/g добавка (съотношение 1:1)</p> <p><i>Характеристика на активното вещество:</i></p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 и DSM 8866)</p> <p><i>Аналитичен метод</i> ⁽¹⁾</p> <p>Преброяване във фуражната добавка: метод чрез разстилане върху пластина (EN 15787) Идентификация: пулсова гел електрофореза (PFGE)</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. В упътването за употреба на добавката и премикса да се посочат температурата и срокът на съхранение. 2. Минимална доза на добавката, когато не се използва в комбинация с други микроорганизми като добавки за силаж: 3×10^8 CFU/kg (съотношение 1:1) пресен материал. 3. Мерки за безопасност: препоръчително е носенето на предпазна маска и ръкавици по време на работа. 	24 февруари 2022 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/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx