

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/912 НА КОМИСИЯТА**от 29 май 2017 година****за разрешаване на употребата на препарат от *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 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 разрешителен режим за добавките, предвидени за употреба при храненето на животните, и се посочват основанията и процедурите за предоставянето на такова разрешение.
- (2) В съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 беше подадено заявление за разрешаване на употребата на препарата от *Lactobacillus plantarum* DSM 29024. Посоченото заявление бе придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) Заявлението се отнася до разрешаването на употребата на препарат от *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 като фуражна добавка за всички видове животни, която да бъде класифицирана в категорията „технологични добавки“.
- (4) В становището си от 6 декември 2016 г. ⁽²⁾ Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба препаратът от *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 не се отразява неблагоприятно върху здравето на животните и на човека, нито върху околната среда. Органът също така заключи, че разглежданият препарат може да подобри производството на силаж, приготвен от лесен и умерено труден за силажирание материал чрез запазване на хранителните вещества. Органът не счита, че са необходими специални изисквания за мониторинг след пускането на пазара. Той също така провери доклада относно методите за анализ на фуражната добавка във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (5) При оценката на препарата от *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 беше установено, че предвидените в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 условия за издаване на разрешение са изпълнени. Поради това употребата на посочения препарат следва да бъде разрешена съгласно предвиденото в приложението към настоящия регламент.
- (6) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Разрешава се употребата на посочения в приложението препарат, който принадлежи към категорията „технологични добавки“ и към функционалната група „добавки за силаж“, като добавка при храненето на животните при спазване на условията, определени в същото приложение.

Член 2

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

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2017; 15(1):4675.

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

Съставено в Брюксел на 29 май 2017 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	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 разрешението
					CFU на добавката/kg пресен материал			

Технологични добавки: „добавки за силаж“.

1k20753	Lactobacillus plantarum DSM 29024	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Препарат от <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 29024 с минимално съдържание 8×10^{10} CFU/g добавка.</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Жизнеспособни клетки от <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 29024.</p> <p><i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾</p> <p>Преброяване във фуражната добавка: метод чрез разстилане върху пластина на агар на De Man, Rogosa и Shafer (MRS агар) (EN 15787).</p> <p>Идентификация на фуражната добавка: пулсова гел електрофореза (PFGE).</p>	Всички видове животни	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. В упътването за употреба на добавката и премиксите се посочват условията на съхранение и устойчивостта при топлинна обработка. 2. Минимално съдържание на добавката, когато се използва без други микроорганизми като добавки за силаж: 5×10^7 CFU/kg лесен и умерено труден за силажиране пресен материал ⁽²⁾. 3. За потребителите на добавката и премиксите стопанските субекти в областта на фуражите установяват процедури за безопасна работа и организационни мерки за преодоляване на потенциалните рискове в резултат на употребата им. Когато тези рискове не могат да бъдат отстранени или сведени до минимум чрез споменатите процедури и мерки, добавката и премиксите се използват с лични предпазни средства, включително предпазна дихателна маска. 	19 юни 2027 г.
---------	--------------------------------------	--	-----------------------	---	---	---	--	----------------

⁽¹⁾ Подробна информация за методите за анализ може да бъде намерена на интернет адреса на референтната лаборатория: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

⁽²⁾ Лесен за силажиране фураж: > 3 % разтворими въглехидрати в пресен материал. Умерено труден за силажиране фураж: 1,5—3,0 % разтворими въглехидрати в пресния материал. Регламент (ЕО) № 429/2008 на Комисията от 25 април 2008 година относно подробни правила за прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на подготовката и представянето на заявления и оценката и разрешаването на фуражни добавки (ОВ L 133, 22.5.2008 г., стр. 1).