

## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 841/2012 НА КОМИСИЯТА

от 18 септември 2012 година

за разрешаване на *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) и *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) като фуражни добавки за всички животински видове

(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<sup>(1)</sup>, и по-специално член 9, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1831/2003 се предвижда, че добавките за използване при храненето на животните подлежат на разрешаване и се уреждат основанията и процедурите за издаване на разрешително. В член 10, параграф 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 във връзка с член 10, параграфи 1—4 от него са установени специални разпоредби за оценка на продуктите, използвани в Съюза като добавки за силаж към датата, на която е станал приложим посоченият регламент.
- (2) В съответствие с член 10, параграф 1, буква б) и член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 микроорганизмите *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) и *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) бяха включени в Регистъра на фуражните добавки на Общността като съществуващи продукти, принадлежащи към функционалната група на добавките за силаж, за всички животински видове.
- (3) Съгласно член 10, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 във връзка с член 7 от него бяха подадени заявления за разрешаване на микроорганизмите *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) и *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) като фуражни добавки за всички животински видове с искане добавките да се включат в категорията „технологични добавки“ и във функционалната група „добавки за силаж“. Тези заявления бяха придружени от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) Заявленията се отнасят до разрешаването на микроорганизмите *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) и *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) като фуражни добавки за всички животински видове, които трябва да се включат в категорията „технологични добавки“.
- (5) Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи в становището си от 13 декември 2011 г.<sup>(2)</sup>, че при предложените условия на употреба микроорганизмите *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) и *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) не оказват неблагоприятно

въздействие върху здравето на животните и хората или върху околната среда и че могат да подобрят производството на силаж от всички фуражи, като увеличат запазеното сухо вещество и намалят загубата на протеин. Също така Органът провери доклада относно метода за анализ на фуражните добавки във фуражите, който представи референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.

- (6) При оценката на микроорганизмите *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) и *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) се установи, че са изпълнени условията за разрешителното, предвидени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това употребата на тези микроорганизми следва да бъде разрешена съгласно указаното в приложението към настоящия регламент.
- (7) Тъй като се внасят изменения в условията за разрешителното за микроорганизмите *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41028) и *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30148) и няма преки непосредствени последици за безопасността, следва да се предвиди разумен период преди влизането в сила на разрешителното, за да се даде възможност на заинтересованите страни да приемат необходимото с оглед на новите изисквания, произтичащи от разрешителното. Освен това е целесъобразно да се предвиди преходен период за изчерпването на наличностите от тези микроорганизми и от съдържачите ги фуражи.
- (8) Твърде сложно е за операторите да адаптират многократно и бързо етикетите на фуражите, съдържащи различни добавки, които са последователно разрешени съгласно процедурата по член 10, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 и за които трябва да се спазват новите правила за етикетирание. Поради това е целесъобразно да се намали административната тежест за операторите, като се предвиди известен период от време с оглед на плавната промяна по отношение на етикетирането.
- (9) 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 посоченият в приложение I микроорганизъм, принадлежащ към категорията „технологични добавки“ и функционалната група „добавки за силаж“, като добавка при храненето на животните при спазване на определените в същото приложение условия.

(1) ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

(2) EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2012 г.; 10(1):2529.

**Член 2**

Разрешава се посоченият в приложение II микроорганизъм, принадлежащ към категорията „технологични добавки“ и функционалната група „добавки за силаж“, като добавка при храненето на животните при спазване на определените в същото приложение условия.

**Член 3****Изисквания към етикетирването**

Фуражите, които съдържат микроорганизмите, посочени в членове 1 и 2, се етикетират в съответствие с настоящия регламент най-късно до 19 май 2013 г.

Същевременно фуражите, съдържащи микроорганизмите, посочени в членове 1 и 2, които са били етикетирани

съгласно предишните условия за разрешителното преди 19 май 2013 г., може да продължат да се пускат на пазара до изчерпване на наличностите.

**Член 4****Преходни мерки**

Наличностите от микроорганизмите, посочени в членове 1 и 2, и от фуражите, които ги съдържат, съществуващи към датата на влизане в сила на настоящия регламент, може да продължат да се пускат на пазара и използват при спазване на предишните условия за разрешителното до изчерпване на количествата.

**Член 5**

Настоящият регламент влиза в сила на 19 ноември 2012 г.

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

Съставено в Брюксел на 18 септември 2012 година.

За Комисията  
Председател  
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешителното	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешителното
						CFU/kg пресен материал			
<b>Категория: технологични добавки. Функционална група: добавки за силаж</b>									
1k20713	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 41028)	<p>Състав на добавката</p> <p>Препарат от <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028 с минимално съдържание от <math>7 \times 10^{10}</math> CFU/g добавка</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 41028</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>Преброяване във фуражната добавка: метод чрез разстилане върху пластина (EN 15787)</p> <p>Идентификация: пулсова гел електрофореза (PFGE)</p>	Всички животински видове	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>В упътването за употреба на добавката и премикса да се посочат температурата на съхранение и срокът на съхранение.</li> <li>Минимална доза на добавката, когато не се използва в комбинация с други микроорганизми като добавка за силаж: <math>1 \times 10^9</math> CFU/kg пресен материал.</li> <li>Мерки за безопасност: препоръчително е да се използват средства за дихателна защита и ръкавици по време на работа.</li> </ol>	19 ноември 2022 г.

<sup>(1)</sup> Подробна информация за методите за анализ може да бъде намерена на следния адрес на референтната лаборатория: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx).

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешителното	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешителното
						CFU/kg пресен материал			
<b>Категория: технологични добавки. Функционална група: добавки за силаж</b>									
1k20714	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30148)	<p>Състав на добавката</p> <p>Препарат от <i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148 с минимално съдържание от <math>7 \times 10^{10}</math> CFU/g добавка</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30148</p> <p>Метод за анализ <sup>(1)</sup></p> <p>Преброяване във фуражната добавка: метод чрез разстилане върху пластина (EN 15787)</p> <p>Идентификация: пулсова гел електрофореза (PFGE)</p>	Всички животински видове	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В упътването за употреба на добавката и премикса да се посочат температурата на съхранение и срокът на съхранение.</li> <li>2. Минимална доза на добавката, когато не се използва в комбинация с други микроорганизми като добавка за силаж: <math>1 \times 10^9</math> CFU/kg пресен материал.</li> <li>3. Мерки за безопасност: препоръчително е да се използват средства за дихателна защита и ръкавици по време на работа.</li> </ol>	19 ноември 2022 г.

<sup>(1)</sup> Подробна информация за методите за анализ може да бъде намерена на следния адрес на референтната лаборатория: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx).