

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 308/2013 НА КОМИСИЯТА

от 3 април 2013 година

**относно разрешаването на препарат от *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30083 и препарат от *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30084 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 същия регламент 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 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 в Регистъра на фуражните добавки на Европейския съюз бяха вписани препарат от *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30083 и препарат от *Lactobacillus plantarum* NCIMB 30084 като съществуващи продукти, спадащи към функционалната група на добавките за силаж, за всички животински видове.
- (3) В съответствие с член 10, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 във връзка с член 7 от същия регламент бяха подадени заявления за разрешаване на тези препарати 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) Европейският орган за безопасност на храните („органът“) заключи в становището си от 13 декември 2012 г. <sup>(2)</sup>, че при предлаганите условия на употреба посочените препарати се считат за безопасни за целевите животински видове, за консуматорите на продукти от животни, хранени с третиран силаж, и за околната среда. Органът заключи също, че и двата препарата дават възможност за подобряване на производството на силаж чрез запазване на повече сухо вещество и чрез намаляване на разграждането на протеини при видове фуражни култури, които се силажират лесно и умерено трудно. Органът не счита, че са необходими специфични изисквания за мониторинг след пускането на пазара. Той също така провери доклада относно методите за анализ на фуражните добавки във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (5) При оценката на посочените препарати се установи, че са изпълнени условията за разрешаване, определени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това употребата на препаратите следва да се разреши съгласно указаното в приложението към настоящия регламент.
- (6) Тъй като няма съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията за издаване на разрешителното, е целесъобразно да се предвиди преходен период, за да се даде възможност на заинтересованите страни да предприемат необходимото с оглед на новите изисквания, произтичащи от разрешителното.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.<sup>(2)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2013 г.; 11(1):3041.

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

#### **Разрешаване**

Разрешават се посочените в приложението препарати, принадлежащи към категорията „технологични добавки“ и функционалната група „добавки за силаж“, като добавки при храненето на животните при спазване на определените в същото приложение условия.

*Член 2*

#### **Преходни мерки**

Посочените в приложението препарати и съдържащите ги фуражи, които са произведени и етикетирани преди 24 октомври 2013 г. съгласно правилата, приложими преди 24 април 2013 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се използват до изчерпване на складовите наличности.

*Член 3*

#### **Влизане в сила**

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 април 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 пресен материал			
<b>Категория: технологични добавки. Функционална група: добавки за силаж</b>									
1k20736	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30083)	<p>Състав на добавката</p> <p>Препарат от <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30083) с минимално съдържание от <math>5 \times 10^{10}</math> CFU/g добавка</p> <p>Характеристика на активното вещество <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30083)</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 указанията 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 10^8</math> CFU/kg пресен материал.</li> <li>Добавката трябва да се използва в материал, който се силажира лесно и умерено трудно <sup>(2)</sup>.</li> <li>Мерки за безопасност: препоръчително е да се използват средства за дихателна защита и ръкавици по време на работа.</li> </ol>	24 април 2023 г.
1k20737	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30084)	<p>Състав на добавката</p> <p>Препарат от <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30084) с минимално съдържание от <math>5 \times 10^{10}</math> CFU/g добавка</p> <p>Характеристика на активното вещество <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30084)</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 указанията 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 10^8</math> CFU/kg пресен материал.</li> <li>Добавката трябва да се използва в материал, който се силажира лесно и умерено трудно <sup>(2)</sup>.</li> <li>Мерки за безопасност: препоръчително е да се използват средства за дихателна защита и ръкавици по време на работа.</li> </ol>	24 април 2023 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)

<sup>(2)</sup> Фуражи, които се силажират лесно: > 3 % разтворими въглехидрати в пресен материал. Фуражи, които се силажират умерено трудно: 1,5 — 3,0 % разтворими въглехидрати в пресен материал, както е определено в Регламент (ЕО) № 429/2008 на Комисията (ОВ L 133, 22.5.2008 г., стр. 1).