

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 84/2014 НА КОМИСИЯТА

от 30 януари 2014 година

за разрешаване на употребата на препарати от *Pediococcus pentosaceus* DSM 14021, *Pediococcus pentosaceus* DSM 23688 или *Pediococcus pentosaceus* DSM 23689 като фуражни добавки 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 за използване при храненето на животните и се уреждат основанията и процедурите за издаване на такова разрешение. 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 посоченият регламент е станал приложим.
- (2) В съответствие с член 10, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 1831/2003 препаратите от *Pediococcus pentosaceus* DSM 14021, *Pediococcus pentosaceus* DSM 23688 и *Pediococcus pentosaceus* DSM 23689 бяха вписани в регистъра на фуражните добавки като съществуващи продукти, които принадлежат 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 тези препарати като фуражни добавки за всички животински видове с искане тези добавки да се включат в категорията „технологични добавки“ и във функционалната група „добавки за силаж“. Заявленията бяха придружени от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (4) В становището си от 18 юни 2013 г.⁽²⁾ Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба се може да се предпостави, че употребата на шамове в производството на силаж е безопасна за видовете добитък, за потребителите на продукти от животни, хранени с третирания силаж, и за околната среда. Органът също така заключи, че и трите препарата имат потенциал да

подобрят производството на силаж чрез понижаване на рН и повишаване на концентрацията на млечна киселина, резултатът от което е повишено запазване на сухото вещество в лесен и средно труден за силажиране фураж. Органът не счита, че са необходими специални изисквания за наблюдение 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 определените в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 условия за издаване на разрешение. Поради това употребата на посочените препарати следва да бъде разрешена съгласно предвиденото в приложението към настоящия регламент.
- (6) Тъй като не съществуват съображения във връзка с безопасността, които да налагат незабавното прилагане на измененията в условията на разрешението, 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 разрешението.
- (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

Разрешаване

Разрешава се употребата на посочените в приложението препарати, които принадлежат към категорията „технологични добавки“ и функционалната група „добавки за силаж“, като добавки при храненето на животните при спазване на условията, определени в същото приложение.

Член 2

Преходни мерки

Посочените в приложението препарати и съдържащите ги фуражи, които са произведени и етикетирани преди 20 август 2014 г. съгласно правилата, приложими преди 20 февруари 2014 г., могат да продължат да се пускат на пазара и да се използват до изчерпване на складовите наличности.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2013; 11(7):3284.

*Член 3***Влизане в сила**

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на 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 30 януари 2014 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	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/kg пресен материал			
Категория: „технологични добавки“. Функционална група: „добавки за силаж“									
1k1009	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Препарат от <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021 с минимално съдържание на добавката 1×10^{11} CFU/g.</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Жизнеспособни клетки на <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021</p> <p><i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾</p> <p>Преброяване във фуражната добавка: метод чрез разстилане върху пластина с помощта на MRS агар (EN 15786)</p> <p>Идентификация: пулсова гел електрофореза (PFGE).</p>	Всички видове животни	—	—	—	<p>1. В упътването за употреба на добавката и премикса да се посочат условията на съхранение.</p> <p>2. Минимално съдържание на добавката, когато се използва без други микроорганизми като добавки за силаж: 1×10^8 CFU/kg пресен материал в лесен и умерено труден за силажиране материал ⁽²⁾.</p> <p>3. Мерки за безопасност: препоръчително е по време на работа да се използват средства за защита на дихателните органи и на очите и ръкавици.</p>	20 февруари 2024 г.
1k1010		<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Препарат от <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688 с минимално съдържание на добавката 1×10^{11} CFU/g.</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Жизнеспособни клетки на <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688</p> <p><i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾</p> <p>Преброяване във фуражната добавка: метод чрез разстилане върху пластина с помощта на MRS агар (EN 15786)</p> <p>Идентификация: пулсова гел електрофореза (PFGE).</p>	Всички видове животни				<p>1. В упътването за употреба на добавката и премикса да се посочат условията на съхранение.</p> <p>2. Минимално съдържание на добавката, когато се използва без други микроорганизми като добавки за силаж: 1×10^8 CFU/kg пресен материал в лесен и умерено труден за силажиране материал ⁽²⁾.</p> <p>3. Мерки за безопасност: препоръчително е по време на работа да се използват средства за защита на дихателните органи и на очите и ръкавици.</p>	

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешението	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/kg пресен материал			
1k1011	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Препарат от <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689 с минимално съдържание на добавката 1×10^{11} CFU/g.</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Жизнеспособни клетки на <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689</p> <p><i>Метод за анализ</i> ⁽¹⁾</p> <p>Преброяване във фуражната добавка: метод чрез разстилане върху пластина с помощта на MRS агар (EN 15786)</p> <p>Идентификация: пулсова гел електрофореза (PFGE).</p>	Всички видове животни	—	—	—	<p>1. В упътването за употреба на добавката и премикса да се посочат условията на съхранение.</p> <p>2. Минимално съдържание на добавката, когато се използва без други микроорганизми като добавки за силаж: 1×10^8 CFU/kg пресен материал в лесен и умерено труден за силажиране материал ⁽²⁾.</p> <p>3. Мерки за безопасност: препоръчително е по време на работа да се използват средства за защита на дихателните органи и на очите и ръкавици.</p>	20 февруари 2024 г.

⁽¹⁾ 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

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