

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 1016/2013 НА КОМИСИЯТА

от 23 октомври 2013 година

за разрешаване на употребата на препарат от микроорганизъм щам DSM 11798 от семейство *Coriobacteriaceae* като фуражна добавка за свине

(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 разрешителният режим за добавките за използване при храненето на животните и се уреждат основанията и процедурите за предоставяне на разрешение.
- (2) В съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 бе подадено заявление за разрешаване на употребата на препарат от микроорганизъм щам DSM 11798 от семейство *Coriobacteriaceae*. Посоченото заявление бе придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (3) Заявлението се отнася за разрешаване на употребата на препарат от микроорганизъм щам DSM 11798 от семейство *Coriobacteriaceae* като фуражна добавка за свине, която да се класифицира в категорията „технологични добавки“.
- (4) В становището си от 16 април 2013 г. ⁽²⁾ Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) заключи, че при предложените условия на употреба препаратът от микроорганизъм щам DSM 11798 от семейство *Coriobac-*

teriaceae е безопасен за целевите видове, за човешкото здраве и за околната среда. Органът прие, че препаратът притежава капацитет за биотрансформация на трихотецените от замърсен фураж за свине. Органът не счита, че са необходими специални изисквания за мониторинг след пускането на пазара. Той също така провери доклада относно метода за анализ на фуражната добавка във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.

- (5) При оценката на препарата от микроорганизъм щам DSM 11798 от семейство *Coriobacteriaceae* се установи, че са изпълнени условията за разрешаване, посочени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това употребата на този препарат следва да бъде разрешена съгласно указаното в приложението към настоящия регламент.
- (6) 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 употребата на посочения в приложението препарат, който спада към категорията „технологични добавки“ и към функционалната група „вещества за намаляване на замърсяването на фуражите с микотоксини“, като добавка при храненето на животните при спазване на определените в същото приложение условия.

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) 2013 г.; 11(5):3203.

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

Съставено в Брюксел на 23 октомври 2013 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 пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
Категория: „технологични добавки“. Функционална група: „вещества за намаляване на замърсяването на фуражите с микотоксини“. Деоксиниваленол (DON)									
1m01	—	Микроорганизъм шам DSM 11798 от семейство <i>Coriobacteriaceae</i>	<p>Състав на добавката</p> <p>Препарат от микроорганизъм шам DSM 11798 от семейство <i>Coriobacteriaceae</i> с минимално съдържание 5×10^9 CFU/g добавка.</p> <p>Твърдо състояние</p> <p>Характеристика на активното вещество</p> <p>Жизнеспособни клетки на микроорганизъм шам DSM 11798 от семейство <i>Coriobacteriaceae</i></p> <p>Метод за анализ ⁽¹⁾</p> <p>Преброяване на микроорганизъм шам DSM 11798 от семейство <i>Coriobacteriaceae</i>: метод на разлятата среда при използване на агар от среда на Фьогел с добавяне на оксираза.</p> <p>Идентификация на микроорганизъм шам DSM 11798 от семейство <i>Coriobacteriaceae</i>: пулсова гел електрофореза (PFGE).</p>	Свине	—	$1,7 \times 10^8$	—	<ol style="list-style-type: none"> В указанията за употреба на добавката и премикса да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта на гранулиране. Употребата на добавката е разрешена в храни, които са в съответствие със законодателството на Европейския съюз относно нежеланите вещества във фуражите. С оглед на безопасността: препоръчва се по време на работа да се използват средства за дихателна защита и ръкавици. 	13 ноември 2023 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