

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V**

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1137/2007 НА КОМИСИЯТА
от 1 октомври 2007 година
относно разрешаването на *Bacillus subtilis* (O35) като фуражна добавка
(Текст от значение за ЕИП)
(ОВ L 256, 2.10.2007 г., стр. 5)

Изменен със:

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Регламент (ЕО) № 203/2009 на Комисията от 16 март 2009 година L 71 11 17.3.2009 г.



РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1137/2007 НА КОМИСИЯТА

от 1 октомври 2007 година

относно разрешаването на *Bacillus subtilis* (O35) като фуражна добавка

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност, 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) Регламент (ЕО) № 1831/2003 предвижда разрешаването на добавките за използване при храненето на животните и определя мотивите и процедурите за предоставяне на такова разрешително.
- (2) В съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 беше подадено заявление за разрешително на препарата, посочен в приложението към настоящия регламент. Това 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 препарата от *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) като фуражна добавка за пилетата за угодяване, който следва да бъде класифициран в категорията „зоотехнически добавки“.
- (4) В становището си от 17 октомври 2006 г. Европейският орган за безопасност на храните („органът“) заключи, че препаратът от *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) не оказва неблагоприятно въздействие върху здравето на животните, човешкото здраве или околната среда ⁽²⁾. Органът заключи също така, че въпросният препарат не представлява каквато и да било друга опасност, която би могла да изключи разрешаването му в съответствие с член 5, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. В становището си органът препоръчва подходящи мерки относно сигурността на потребителите. Според него е ненужно да се предвиждат специфични изисквания по отношение на мониторинга след пускането на пазара. В процеса на изготвяне на становището си органът също така провери доклада относно метода за анализ на фуражната добавка във фуража, предоставен от референтната лаборатория на Общността, създадена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (5) Оценката на въпросния препарат показва, че условията за разрешително, предвидени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003, са спазени. Съответно употребата на този препарат, така както е предвидено в приложението към настоящия регламент, следва да бъде разрешена.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 378/2005 на Комисията (ОВ L 59, 5.3.2005 г., стр. 8).

⁽²⁾ Становище на Научната група по добавките и продуктите или веществата, използвани в храните за животни, и на Експертната група по генетично модифицираните организми относно безопасността и ефикасността на микробиологичния продукт „O35“, препарат от *Bacillus subtilis*, като фуражна добавка за пилета за угодяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 1831/2003. Прието на 17 октомври 2006 г. *The EFSA Journal* (2006) 406, 1—11.

▼B

- (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

Препаратът, посочен в приложението, принадлежащ към категорията „Зоотехнически добавки“ и към функционалната група „Стабилизатори на чревната флора“, се разрешава като добавка при храненето на животните при условията, определени в това приложение.

Член 2

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.



ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешителното	Добавка (търговско наименование)	Състав, химична формула, описание, аналитичен метод	Вид или категория на животното	Максимална възраст	Минимално съдържание		Срок на валидност на разрешителното	
						CFU/kg пълноценен фураж с 12 % съдържание на влага	Максимално съдържание		
Категория „Зоотехнически добавки“. Функционална група: стабилизатори на чревната флора									
4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35)	<p>Състав на добавката: Препарат от <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 с минимално съдържание на $1,6 \times 10^9$ CFU/g добавка</p> <p>Характеристика на активното вещество: <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 спори концентрат</p> <p>Аналитичен метод (1): Метод за преброяване чрез разстигане в тригтон-соев агар с предварителна топлинна обработка на пробите фураж</p>	Пилета за утаяване	—	8×10^8	$1,6 \times 10^9$	<p>Други разпоредби</p> <p>1. В употребата на добавката и премикса да се посочат температурата на съхранение, срокът на годност и стабилността при гранулиране.</p> <p>2. Използването е разрешено във фуражите, съдържащи следните разрешени коксилиостатици: диклазурил, халофутинон, робенидин, декоквинол и наразин/никарбазин.</p>	22 октомври 2017 г.

(1) Подробна информация относно аналитичните методи може да бъде намерена на интернет адреса на референтната лаборатория на Общността: www.imm.jrc.be/crl-feed-additives