

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► B

**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)

(OB 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.

**▼B**

**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<sup>(1)</sup>, 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 угояване, 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<sup>(2)</sup>. 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.

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> 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 угояване, 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 flora“, 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.

**▼ M1****ПРИЛОЖЕНИЕ**

Идентификационен номер на добавката	Наменование на приглежателя на разрешителното добавка	Добавка (търговско наименование)	Състав, химична формула, описание, аналитичен метод	Вид или категория на животното	Максимална възраст	Минимално съдържание CFU/kg пълноценен фураж с 12 % съдържание на влага	Максимално съдържание	Минимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешителното
<b>Категория „Зоотехнически добавки“. Функционална група: стабилизатори на чревната flora</b>										
4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35)	Състав на добавката: Препарат от <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 с минимално съдържание на 1,6 × 10 <sup>9</sup> CFU/g добавка	Пилег за употреба	—	8 × 10 <sup>8</sup>	1,6 × 10 <sup>9</sup>	1.	В употреба на добавката за употреба на добавката и преминка да се посочат температурата на съхранение, срокът на годност и стабилността при транспортиране.	22 октомври 2017 г.

(1) Подробна информация относно аналитичните методи може да бъде намерена на интернет адреса на референтната лаборатория на Общността: [www.irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives)