

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1730/2006 НА КОМИСИЯТА

от 23 ноември 2006 година

относно разрешаването на бензоената киселина (VevoVital) 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 животните¹, и по-специално член 9, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

(1) Регламент (ЕО) № 1831/2003 предвижда разрешаването на добавки за използване при хранене на животните и за основите и процедури за издаване на такова разрешително.

(2) В съответствие с член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 е подадено заявление за разрешително за препарата, определен в приложението. Това заявление е придружено от подробни данни и документи, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от посочения регламент.

(3) Заявленията засягат разрешаването на препарата бензоена киселина (VevoVital) като фуражна добавка за отбити прасенца да бъде класифицирана в категорията добавки „зоотехнически добавки“.

(4) Европейският орган по безопасност на храните (Органът) заключи в своето становище от 9 декември 2005 г., че бензоената киселина (VevoVital) няма неблагоприятен ефект върху здравето на животните, здравето на хората или околната среда². Той допълнително заключи, че бензоената киселина (VevoVital) не представлява друг риск, който в съответствие с член 5, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 изключва издаването на разрешение. Съгласно това становище употребата на препарата подобрява параметрите на производителност, например съотношението между прираста и разхода на фураж при прасенцата. Органът препоръчва в становището си подходящи мерки за безопасност на оператора. Той не счита, че има нужда от специфични изисквания за мониторинг след пускането на пазара. Това становище също потвърждава доклада за метода за анализ на фуражната добавка във фуражи, представен от референтната лаборатория на Общността, установена с Регламент (ЕО) № 1831/2003. Оценката на този препарат показва, че условията за разрешително, предвидени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003, са удовлетворени. Съответно употребата на този

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, които се използват в животинските фуражи, относно безопасността и резултатността на продукта VevoVital® като фуражна добавка за отбити прасенца в съответствие с Регламент (ЕО) № 1831/2003. Дадено на 30 ноември 2005 г. The EFSA Journal (2005) 290, p. 1—13.

препарат следва да бъде разрешена, както е определено в приложението към настоящия регламент.

(5) 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, определен в приложението, който принадлежи към категорията добавки „зоотехнически добавки“ и към функционалната група „други зоотехнически добавки“, е разрешен като добавка в храненето на животните съгласно условията, установени в приложението.

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.

Съставено в Брюксел на 23 ноември 2006 година.

За Комисията:

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Име на притежателя на разрешителното	Добавка (търговско наименование)	Максимално съдържание на елемента (Se) в mg/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %	Вид или категория животно	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Край на периода на разрешително
						mg активно вещество/kg пълноценен фураж			
Категория „Зоотехнически добавки“. Функционална група: „Други зоотехнически добавки (подобряване на параметрите на производителност: съотношение между прираст и разход на фураж									
4 d 210	DSM Special Products	Бензоена киселина (VevoVital)	Състав на добавката: Бензоена киселина (≥ 99,9 %) Характеристика на активното вещество: Бензенкарбоксилова киселина, фенилкарбоксилова киселина, C ₇ H ₆ O ₂ CAS номер	Прасенца (отбити)	—	5000	5000	Допълващи фуражи за прасенца могат да съдържат повече от 10 000 mg/kg бензоева киселина. Инструкциите за употреба трябва да посочват следното: „Да се използва за животни до 25	14.12.2016 г.

			<p>65-85-0 Максимално ниво във: фталова киселина: $\leq 100 \text{ mg/kg}$ бифенил: $\leq 100 \text{ mg/kg}$ тежки метали: $\leq 10 \text{ mg/kg}$ арсен: $\leq 2 \text{ mg/kg}$ Аналитичен метод ⁽¹⁾ Фаза на обръщане HPLC, съединена с UV откриване</p>				<p>kg“ „Допълващият фураж, който съдържа бензоева киселина не може да изхранва на прасенцата като такъв“ Добавката да се включва в комбиниран фураж под формата на премикс. „За безопасност на оператора: следва да се вземат мерки за да се намали вдишвания прах при използването на тази добавка. Налични са брошури с данни за безопасността</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

								на материята (MSDS).“	
(1) Подробности за аналитичните методи има на адреса на референтната лаборатория на Общността: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/									