

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 497/2007 НА КОМИСИЯТА

от 4 май 2007 година

относно разрешителното за употребата на ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8 (Safizym X) като добавка при храненето на животните

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

при пуйки за угояване с Регламент (ЕО) № 943/2005 на Комисията⁽³⁾ и безсрочно при кокошките носачки с Регламент (ЕО) № 1810/2005 на Комисията⁽⁴⁾.

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

(5) Представени са нови данни в подкрепа на заявлението за разрешително за използване при прасенца (отбити от кърмене). Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) достигна до заключението в становището си от 17 октомври 2006 г., че препаратът ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8, произведен от *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10W) (Safizym X) не оказва неблагоприятно въздействие върху здравето на животните, върху човешкото здраве и върху околната среда⁽⁵⁾. Органът заключи също така, че въпросният препарат не представлява каквато и да било друга опасност, която би могла да изключи разрешаването му съгласно член 5, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. В съответствие с това становище употребата на препарата не се отразява неблагоприятно върху тази допълнителна категория животни. Органът счита за ненужно да се предвиждат специфични изисквания за последващ мониторинг след пускането на пазара. Органът прегледа и доклада за метода на анализ на фуражната добавка във фураж, предоставен от референтната лаборатория на Общността, учредена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.

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 добавки за използване при храненето на животните и основанията и процедурите за предоставянето на такива разрешителни.

(2) Съгласно член 7 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 беше подадено заявление за разрешително за препарат, описан в приложението към настоящия регламент. Това заявление бе придружено от информацията и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.

(3) Заявлението се отнася до нова употреба на препарат ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8, произведен от *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10W) (Safizym X), като фуражна добавка за прасенца (отбити от кърмене), която следва да бъде класифицирана в категория „Зоотехнически добавки“.

(4) Употребата на ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8, произведен от *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10W) е разрешена безсрочно при пилета за угояване с Регламент (ЕО) № 1453/2004 на Комисията⁽²⁾, безсрочно

(6) Оценката на препарата показва, че са спазени условията за разрешително, посочени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003. Следователно употребата на този препарат следва да бъде разрешена, както е посочено в приложението към настоящия регламент.

(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

Препаратът, посочен в приложението, спада към категорията добавки „Зоотехнически добавки“ и към функционалната група „Подобрители, увеличаващи смилемостта на храната“, се разрешава като добавка при храненето на животните при спазване на условията, посочени в същото приложение.

⁽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⁾ ОВ L 269, 17.8.2004 г., стр. 3.

⁽³⁾ ОВ L 159, 22.6.2005 г., стр. 6.

⁽⁴⁾ ОВ L 291, 5.11.2005 г., стр. 5. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 184/2007 (ОВ L 63, 1.3.2007 г., стр. 1).

⁽⁵⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on the safety and efficacy of the enzyme preparation Safizym X (endo-1,4-beta-xylanase) as feed additive for piglets in accordance with Regulation (EC) No 1831/2003. Прието на 17 октомври 2006 г. *The EFSA Journal* (2006) 405, стр. 1—10.

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 4 май 2007 година.

За Комисията
Markos KYPRIANOU
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Име на титуляря на разрешителното	Добавка (търговско наименование)	Състав, химична формула, описание, аналитичен метод	Видове или категория животни	Максимална на възраст	Съдържание		Край на срока на разрешение	
						Минимално съдържание	Максимално съдържание		
						Активни единици/kg пълноценна храна със съдържание на влажност 12 %		Други разпоредби	
Категория на зоотехническите добавки. Функционална група: подбрители, увеличавачи смляемостта на храната.									
4a1613	Société Industrielle Lesaffre	Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8 (Salizum X)	Състав на добавката: Препарат на ендо-1,4-бета-ксилаза, произведен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W) с минимална активност: Прахообразна форма: 70 000 IFR (1)/g Течност: 7 000 IFR/ml Характеристики на активното вещество: ендо-1,4-бета-ксилаза произведен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W) Аналитичен метод (2) Опит с намаляване на захарта при ендо-1,4-бета-ксилазата чрез колориметрична реакция на реагент на динитро-салициловата киселина, намаляващ съдържанието на захар.	Прасенца (отбити от кърмене)	—	840 IFR		1. В упълването за добавката и премиксите да се посочат температурата на съхранение, продължителността на съхранение и устойчивостта на гранулиране. 2. Препоръчителна доза за килограм пълноценна храна: 1 680 IFR 3. За прасенца (отбити от кърмене) до 35 kg телесно тегло. 4. За използване в комбинирани фуражи, богати на нескорбялни полизахариди (основно арабиноксилани), напр. такива съдържачи над 20 % пшеница.	25.5.2017 г.

(1) Една IFR се равнява на количеството ензим, освобождаващо за 1 минута при рН 4,8 и температура от 50 °C 1 микромол реагираща захар (ксилозни еквиваленти) от ксилан от овес.

(2) Подробна информация относно методите на анализ е достъпна на следния интернет адрес на Референтната лаборатория на Общността: www.itmm.jrc.be/html/crtfaa/