

## РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1096/2009 НА КОМИСИЯТА

от 16 ноември 2009 година

относно разрешителното за ензимния препарат ендо-1,4-бета-ксилаза, получен от *Aspergillus niger* (CBS 109.713), като фуражна добавка за пилета за угояване и разрешителното за нова употреба на препарата като фуражна добавка за патици (притежател на разрешителното BASF SE) и за изменение на Регламент (ЕО) № 1458/2005

(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) В Регламент (ЕО) № 1831/2003 е предвидено разрешително за добавки за използване при храненето на животните, както и основанията и процедурите за предоставяне на такова разрешително. В член 10 от посочения регламент се съдържа разпоредба за оценяване отново на добавките, разрешени съгласно Директива 70/524/ЕИО на Съвета<sup>(2)</sup>.

(2) В съответствие с Директива 70/524/ЕИО ензимният препарат ендо-1,4-бета-ксилаза, получен от *Aspergillus niger* (CBS 109.713), беше временно разрешен за употреба като фуражна добавка за пилета за угояване с Регламент (ЕО) № 1458/2005 на Комисията<sup>(3)</sup>. Тази добавка бе впоследствие вписана в Регистъра на фуражните добавки на Общността като съществуващ продукт в съответствие с член 10, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.

(3) В съответствие с член 10, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 във връзка с член 7 от посочения регламент беше подадено заявление за нова оценка на посочената добавка и, в съответствие с член 7 от посочения регламент, за нова употреба за патици, като беше поискано добавката да бъде класифицирана в категорията „зоотехнически добавки“. Това заявление бе придружено от данните и документите, изисквани съгласно член 7, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.

(4) С Регламент (ЕО) № 1380/2007 на Комисията<sup>(4)</sup> употребата на посочения препарат бе разрешена за пуйки за угояване за период от десет години.

(5) Според становището на Европейския орган за безопасност на храните („Органът“) от 17 юни 2009 г.<sup>(5)</sup> ензимният препарат ендо-1,4-бета-ксилаза, получен от *Aspergillus niger* (CBS 109.713), не оказва неблагоприятно въздействие върху здравето на животните, човешкото здраве или околната среда. Органът заключи, че употребата на посочения препарат е безопасна за пилета за угояване и патици и може да подобри значително тяхното наддаване на тегло и съотношението фураж/наддаване. Органът не счита, че е налице необходимост от специфични изисквания по отношение на мониторинга след пускането на продукта на пазара. Той също така провери доклада за метода за анализ на фуражната добавка във фуражите, представен от референтната лаборатория на Общността, създадена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.

(6) Оценката на посочения препарат показва, че условията за разрешително, определени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003, са изпълнени. Поради това употребата на посочения препарат следва да бъде разрешена според предвиденото в приложението към настоящия регламент.

(7) Като последица от издаването на ново разрешително съгласно Регламент (ЕО) № 1831/2003, разпоредбите относно посочения препарат в Регламент (ЕО) № 1458/2005 следва да бъдат заличени.

(8) 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, принадлежат към категория добавки „зоотехнически добавки“ и към функционална група „подобрители, увеличавачи смиланемостта на храната“, се разрешава като добавка при храненето на животните при спазване на условията, посочени в същото приложение.

## Член 2

В приложение II към Регламент (ЕО) № 1458/2005 редът относно ензим № 62, ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8 се заличава.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

<sup>(2)</sup> ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> ОВ L 233, 9.9.2005 г., стр. 3.

<sup>(4)</sup> ОВ L 309, 27.11.2007 г., стр. 21.

<sup>(5)</sup> Бюлетин на ЕОБХ (2009 г.) 1155, стр. 1.

Член 3

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 16 ноември 2009 година.

За Комисията  
Androulla VASSILIOU  
Член на Комисията

---

ПРИЛОЖЕНИЕ

Идентификационен номер на добавката	Наименование на притежателя на разрешителното	Добавка	Състав, химична формула, описание, метод за анализ	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други разпоредби	Срок на валидност на разрешителното
						активни единици/kg пълноценен фураж със съдържание на влага 12 %			
<b>Категория зоотехнически добавки. Функционална група: подобрители на смилаемостта на храната.</b>									
4a62	BASF SE	Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8	<p>Състав на добавката:</p> <p>Препарат ендо-1,4-бета-ксилаза, получен от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713), с минимална активност:</p> <p>твърда форма: 5 600 TXU <sup>(1)</sup>/g;</p> <p>течна форма: 5 600 TXU/ml.</p> <p>Характеристика на активното вещество:</p> <p>ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713).</p> <p>Метод за анализ <sup>(2)</sup></p> <p>Вискозиметричен метод, основаващ се на намаляване на вискозитета под въздействието на ендо-1,4-бета-ксилаза върху съдържащия ксилан субстрат (пшеничен арабиноксилан) при рН 3,5 и температура 55 °С.</p>	Пилета за утаяване	—	560 TXU		<p>1. В указанията за употреба на добавката и премикса да се посочи температурата на съхранение, трайност и устойчивост при гранулиране.</p> <p>2. Препоръчвани дози на kg пълноценна храна за животни:</p> <p>— пилета за утаяване: 560—800 TXU;</p> <p>— патици: 560—800 TXU.</p> <p>3. За използване при фуражи, богати на нескорбелни полизахариди (предимно бета-глюкани и арабиноксилани), например с повече от 40 % ечемик.</p>	7.12.2019 г.
				Патици		560 TXU			

<sup>(1)</sup> 1 TXU е количеството ензим, освобождаващо 5 микромола редуцираща захар (ксилозни еквиваленти) от пшеничен арабиноксилан за 1 минута при рН 3,5 и температура 55 °С.

<sup>(2)</sup> Подробна информация за методите за анализ може да бъде намерена на интернет адреса на референтната лаборатория на Общността: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)