

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V** РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 9/2010 НА КОМИСИЯТА

от 23 декември 2009 година

относно разрешаването на ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), като фуражна добавка за пилета за угодване, кокошки носачки, патици и пуйки за угодване (притежател на разрешителното ► **M2** Danisco (UK) Ltd, осъществяващо търговска дейност като Danisco Animal Nutrition и представлявано от Genencor International B.V. ◀)

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 3, 7.1.2010 г., стр. 10)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1196/2012 на Комисията от 13 декември 2012 година	L 342	25	14.12.2012 г.
► <u>M2</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/221 на Комисията от 6 февруари 2019 година	L 35	28	7.2.2019 г.

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 9/2010 НА КОМИСИЯТА****от 23 декември 2009 година**

относно разрешаването на ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), като фуражна добавка за пилета за угодяване, кокошки носачки, патици и пуйки за угодяване (притежател на разрешителното ► M2 Danisco (UK) Ltd, осъществяващо търговска дейност като Danisco Animal Nutrition и представлявано от Genencor International B.V. ◄)

(текст от значение за ЕИП)

Член 1

Препаратът, посочен в приложението, принадлежащ към категорията „зоотехнически добавки“ и към функционалната група „подобрители, увеличаващи смилаемостта на храната“, се разрешава като добавка при храненето на животните съгласно условията, определени 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.

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
						единици за активност/kg пълноценен фураж със съдържание на влага от 12 %			
Категория: зоотехнически добавки. Функционална група: подобрители, увеличаващи смилаността на храната									
4a11	► M2 Danisco (UK) Ltd, осъществяващо търговска дейност като Danisco Animal Nutrition и представявано от Genencor International B.V. ◀	Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕС 3.2.1.8	<p><i>Състав на добавката</i></p> <p>Препарат от ендо-1,4-бета-ксилаза (ЕС 3.2.1.8), получена от <i>Trichoderma reesei</i> (АТСС РТА 5588) с минимална активност от 40 000 U (¹)/g.</p> <p><i>Характеристика на активното вещество</i></p> <p>Ендо-1,4-бета-ксилаза (ЕС 3.2.1.8), получена от <i>Trichoderma reesei</i> (АТСС РТА 5588).</p> <p><i>Метод за анализ</i> (²)</p> <p>За количествено определяне на активността на ендо-1,4-бета-ксилаза:</p> <p>колориметричен метод, основан на количествено определяне на водоразтворимите багрилни фрагменти, получени при действието на ендо-1,4-бета-ксилаза върху пшеничен арабиноксилан, напречно свързан с азурин, при рН 4,25 и температура 50 °С.</p>	Пилета за угояване		625 U		1. В указанията за употреба на добавката и премикса да се посочат температурата на съхранение, срокът на съхранение и устойчивостта при гранулиране.	13.1.2020 г.
				Кокошки носачки		625 U			
				Патици		625 U			
				Пуйки за угояване		1 250 U			

(¹) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,5 µmol редуцираща захар (изразена като ксилозни еквиваленти) от напречно свързан овесено-шпелтен субстрат от арабиноксилан на минута при рН 5,3 и температура 50 °С.

(²) Подробна информация за методите за анализ може да бъде намерена на следния адрес на референтната лаборатория: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.