

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 1070/2014 НА КОМИСИЯТА

от 10 октомври 2014 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 271/2009 относно минималното съдържание на препарат от ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Aspergillus niger* (CBS 109.713), и ендо-1,4-бета-глюканаза, получена от *Aspergillus niger* (DSM 18404), като фуражна добавка за кокошки носачки (притежател на разрешителното BASF SE)

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

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 13, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1831/2003 се предвижда разрешителен режим за добавките, предвидени за употреба при храненето на животните, и се посочват основанията и процедурите за предоставянето на такова разрешение.
- (2) С Регламент (ЕО) № 271/2009 на Комисията ⁽²⁾ бе разрешена употребата за срок от десет години на препаратите от ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Aspergillus niger* (CBS 109.713), и ендо-1,4-бета-глюканаза, получена от *Aspergillus niger* (DSM 18404), за отбити прасенца, пилета за угодване, кокошки носачки, пуйки за угодване и гъски за угодване, с Регламент за изпълнение (ЕС) № 1068/2011 на Комисията ⁽³⁾ — за пилета, отглеждани за кокошки носачки, пуйки за разплод, пуйки, отглеждани за разплод, други дребни видове птици (с изключение на патици за угодване) и декоративни птици, и с Регламент за изпълнение (ЕС) № 1404/2013 на Комисията ⁽⁴⁾ — за прасета за угодване.
- (3) В съответствие с член 13, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 притежателят на разрешението предложи да се променят условията на разрешението за този препарат, като се намали минималното му съдържание от 560 TXU/kg на 280 TXU/kg и от 250 TGU/kg на 125 TGU/kg пълноценен фураж по отношение на употребата му при кокошки носачки. Заявлението бе придружено от съответните данни, подкрепящи искането за промяна. Комисията препрати заявлението до Европейския орган за безопасност на храните (наричан по-надолу „Органът“).
- (4) В становището си от 20 май 2014 г. ⁽⁵⁾ Органът заключи, че при новите предложени условия на употреба препаратът от ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Aspergillus niger* (CBS 109.713), и ендо-1,4-бета-глюканаза, получена от *Aspergillus niger* (DSM 18404), има потенциал да бъде ефикасен при исканата минимална доза от 280 TXU/kg и 125 TGU/kg пълноценен фураж за кокошки носачки. Органът не счита, че са необходими специфични изисквания за мониторинг след пускането на пазара. Той също така провери доклада относно метода за анализ на фуражната добавка във фуражите, представен от референтната лаборатория, определена с Регламент (ЕО) № 1831/2003.
- (5) При оценката на препарата от ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Aspergillus niger* (CBS 109.713), и ендо-1,4-бета-глюканаза, получена от *Aspergillus niger* (DSM 18404), беше установено, че са изпълнени условията за предоставяне на разрешение, предвидени в член 5 от Регламент (ЕО) № 1831/2003.

⁽¹⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 271/2009 на Комисията от 2 април 2009 г. относно разрешително за препарат, който съдържа ендо-1,4-бета-ксилаза и ендо-1,4-бета-глюканаза, като хранителна добавка за отбити прасенца, пилета за угодване, кокошки носачки, пуйки за угодване и гъски за угодване (притежател на разрешителното — BASF SE) (ОВ L 91, 3.4.2009 г., стр. 5).

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 1068/2011 на Комисията от 21 октомври 2011 г. за разрешаване на ензимния препарат от ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Aspergillus niger* (CBS 109.713), и ендо-1,4-бета-глюканаза, получена от *Aspergillus niger* (DSM 18404), като фуражна добавка за пилета, отглеждани за кокошки носачки, пуйки за разплод, пуйки, отглеждани за разплод, други дребни видове птици (с изключение на патици за угодване) и декоративни птици (притежател на разрешителното BASF SE) (ОВ L 277, 22.10.2011 г., стр. 11).

⁽⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 1404/2013 на Комисията от 20 декември 2013 г. относно разрешаването на препарат от ендо-1,4-бета-ксилаза, получена от *Aspergillus niger* (CBS 109.713), и ендо-1,4-бета-глюканаза, получена от *Aspergillus niger* (DSM 18404), като фуражна добавка за прасета за угодване (притежател на разрешителното BASF SE) (ОВ L 349, 21.12.2013 г., стр. 88).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2014 (Бюлетин на ЕОБХ) 2014; 12(6):3723.

- (6) Поради това Регламент (ЕО) № 271/2009 следва да бъде съответно изменен.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

В приложението към Регламент (ЕО) № 271/2009 в колоната „Минимално съдържание“, съответстваща на вписването за кокошки носачки, „560 TXU“ се заменя с „280 TXU“, а „250 TGU“ се заменя със „125 TGU“.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на 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 10 октомври 2014 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO
