

32003R0668

L 96/14

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

12.4.2003

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 668/2003 НА КОМИСИЯТА
от 11 април 2003 година
относно постоянното разрешаване на добавки в храни за животни
(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 70/524/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1970 г. относно добавките при храненето на животни ⁽¹⁾, последно изменена с Регламент (ЕО) № 1756/2002 ⁽²⁾, и по-специално членове 3 и 9г от нея,

като има предвид, че:

- (1) Директива 70/524/ЕИО изисква да не бъдат пускани в обращение добавки, без да има разрешение на Общността.
- (2) Постоянно разрешение за вече разрешена добавка за употреба в храни за животни може да бъде дадено, ако са спазени условията, определени в член 3а от директивата.
- (3) Ензимният препарат, посочен в настоящия регламент, беше временно разрешен за пръв път с Регламент (ЕО) № 1436/98 на Комисията ⁽³⁾, в съответствие с Директива 93/113/ЕО на Съвета ⁽⁴⁾, след дадено положително становище от Научния комитет по храненето на животните (НКХЖ), по-специално по отношение на безопасността на продукта. Временното разрешение за тази добавка беше удължено до 30 юни 2004 г. ⁽⁵⁾ съгласно Директива 70/524/ЕИО.
- (4) Предприятието производител предостави нови данни в подкрепа на заявлението за безсрочно разрешение за ензимния препарат, посочен в настоящия регламент.

- (5) На 4 декември 2002 г. НКХЖ даде положително становище за ефикасността на ензимния препарат при условията, определени в приложението.
- (6) Предвид становището на НКХЖ оценката на заявлението за разрешение, подадено за ензимния препарат, показва, че условията, предвидени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО, са изпълнени. Поради това този препарат следва да бъде разрешен безсрочно.
- (7) Оценката на заявлението показва, че следва да се въведат някои процедури за защита на работниците от експозиция на добавката, посочена в приложението. Въпреки това тази защита е гарантирана чрез прилагането на Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. за въвеждане на мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето на работниците на работното място ⁽⁶⁾.
- (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, принадлежащ към групата „Ензими“, посочен в приложението, се разрешава за употреба като добавка в храни за животни при условията, определени в приложението.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на третия 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 11 април 2003 година.

За Комисията

David BYRNE

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 265, 3.10.2002 г., стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 191, 7.7.1998 г., стр. 15.

⁽⁴⁾ ОВ L 334, 31.12.1993 г., стр. 17.

⁽⁵⁾ Последно удължаване на срока с Регламент (ЕО) № 2200/2001 на Комисията (ОВ L 299, 15.11.2001 г., стр. 1).

⁽⁶⁾ ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ (или ЕО №)	Добавка	Химическа формула, описание	Порода или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други разпоредби	Край на срока на разрешението
					спива на активност/kg пълноценна храна	спива на активност/kg пълноценна храна			
Ензими									
1610	Ендо-1,3(4)-бета глюкокан ЕС 3.2.1.6 Ендо-1,4-бета-ксилян ЕС 3.2.1.8	Препарат на ендо-1,3(4)-бета-глюкокан и ендо-1,4-бета-ксилян, произвелени от <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) с минимум активност от: ендо-1,3(4)-бета-глюкокан 1100 U ⁽¹⁾ /g ендо-1,4-бета-ксилян 1600 U ⁽²⁾ /g	Пилета за утаяване	—	ендо-1,3(4)-бета-глюкокан: 138 U ендо-1,4-бета-ксилян: 200 U	—	1. В указанията за употреба на добавката и преварителната смеска се посочва температура на съхранение, големостта и стабилността на таблетите 2. Препоръчителна доза на килограм завършена храна: ендо-1,3(4)-бета-глюкокан: 138 U ендо-1,4-бета-ксилян: 200 U 3. За използване в комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (основно арабиноксилани и бетаглюкани), например смесена диета, съдържаша зърнени храни (например овес, пшеница, ръж, ръжено-пшенична култура)	Безсрочно	

⁽¹⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромола редуциращи захари (еквиваленти на глюкозата) от овесен бета-глюкокан на минута при рН 4,0 и 30 °C.

⁽²⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромола редуциращи захари (еквиваленти на ксилозата) от овесен ксилан на минута при рН 4,0 и 30 °C.