

## РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1458/2005 НА КОМИСИЯТА

от 8 септември 2005 година

**относно постоянните и временните разрешения за определени добавки към храните за животни и временното разрешаване на нови употреби на някои добавки, които са вече разрешени за влягане в храните 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 към храни за животните<sup>1</sup>, и по-специално член 3, член 9г, параграф 1 и член 9д, параграф 1 от нея,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавките за използване при храненето на животни<sup>2</sup>, и по-специално член 25 от него,

като има предвид, че:

(1) Регламент (ЕО) № 1831/2003 предвижда разрешение за добавките за използване при храненето на животни.

(2) член 25 от Регламент (ЕО) № 1831/2003 определя преходни мерки за заявления за разрешение на фуражни добавки, подавани съгласно Директива 70/524/ЕИО преди датата на прилагане на Регламент (ЕО) № 1831/2003.

(3) заявленията за разрешение на добавките, включени в приложенията към настоящия регламент, са били подадени преди датата на приложение на Регламент (ЕО) № 1831/2003.

(4) първоначални забележки по тези заявления, както е предвидено в член 4, параграф 4 от Директива 70/524/ЕИО, са изпратени до Комисията преди датата на приложение на Регламент (ЕО) № 1831/2003. Поради това, тези заявления следва да продължат да се третираят съгласно член 4 от Директива 70/524/ЕИО.

(5) употребата на ензимния препарат от ендо-1,3(4)-бетаглюканаза, получен от *Aspergillus niger* (MUCL 39199) е била временно разрешена най-напред за пилета за

---

<sup>1</sup> ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 1800/2004 на Комисията (ОВ L 317, 16.10.2004, р. 37).

<sup>2</sup> 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).

угодяване с Регламент (ЕО) № 1436/98 на Комисията<sup>3</sup>. Подадени са нови данни в подкрепа на заявлението за безсрочно разрешаване на този ензимен препарат. Оценката показва, че условията за това разрешаване, определени в член 3а от Директива 70/524/ЕИО, са изпълнени. Съобразно това, следва да бъде разрешена безсрочно употребата на този ензимен препарат, както е посочен в приложение I.

(6) употребата на ензимния препарат от ендо-1,3(4)-бетаглюканаза, получен от *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94), ендо-1,4-бетаглюканаза, получен от *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 592.94), алфа-амилаза, получен от *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) и ендо-1,4-бетаксиланаза, получен от *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP 4842), се разрешава безсрочно за пилета за угодяване с Регламент (ЕО) № 358/2005 на Комисията<sup>4</sup>, и временно за пуйки за угодяване с Регламент на Комисията (ЕО) № 2013/2001<sup>5</sup>. Подадени са нови данни в подкрепа на заявлението за разширяване на разрешената употреба на този ензимен препарат и за кокошки-носачки. Европейският орган за безопасност на храните (EFSA) даде становище относно употребата на препарата, в което стига до заключението, че той не представлява опасност за тази допълнителна категория животни. Оценката показва, че условията, определени в член 9д, параграф 1 от Директива 70/524/ЕИО, за разрешаване на препарата за тази употреба, са изпълнени. Съобразно това, следва да бъде разрешена употребата на този ензимен препарат, както е посочен в приложение II, за срок от четири години.

(7) употребата на ензимния препарат от ендо-1,4-бетаксиланаза, получен от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), ендо-1,3(4)-бетаглюканаза, получен от *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), се разрешава безсрочно за пилета за угодяване с Регламент (ЕО) № 833/2005 на Комисията<sup>6</sup>. Подадени са нови данни в подкрепа на заявлението за разширяване на разрешената употреба на този ензимен препарат и за пуйки за угодяване. EFSA даде становище относно употребата на препарата, в което стига до заключението, че той не представлява опасност за тази допълнителна категория животни. Оценката показва, че условията, определени в член 9д, параграф 1 от Директива 70/524/ЕИО, за разрешаване на препарата за тази употреба, са изпълнени. Съобразно това, следва да бъде разрешена употребата на този ензимен препарат, както е посочен в приложение II, за срок от четири години.

(8) подадени са данни в подкрепа на заявлението за разрешаване на употребата на ензимния препарат от ендо-1,4-бетаксиланаза, получен от *Aspergillus niger* (CBS 109.713) за пилета за угодяване. EFSA даде становище относно употребата на препарата, в което стига до заключението, че той не представлява опасност за консуматора, ползвателя, категорията животни или за околната среда. Оценката показва, че условията, определени в член 9д, параграф 1 от Директива 70/524/ЕИО, за разрешаване на препарата за тази употреба, са изпълнени. Съобразно това, следва да бъде разрешена употребата на този ензимен препарат, както е посочен в приложение II, за срок от четири години.

---

<sup>3</sup> ОВ L 191, 7.7.1998 г., стр. 15.

<sup>4</sup> ОВ L 57, 3.3.2005 г., стр. 3.

<sup>5</sup> ОВ L 272, 13.10.2001 г., стр. 24.

<sup>6</sup> ОВ L 138, 1.6.2005 г., стр. 5.

(9) оценката на заявленията показва, че някои производители следва да се задължат да защитават работниците от излагане на въздействието на добавките, дадени в приложенията. Тази защита следва да се гарантира с прилагането на Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. относно въвеждането на мерки за насърчаване подобренията при безопасността и здравето на работниците на работното място<sup>7</sup>.

(10) 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“, както е посочено в приложение I, се разрешава за употреба безсрочно като добавка при храненето на животните съгласно условията, определени в споменатото приложение.

#### *Член 2*

Препаратите, принадлежащи към групата „Ензими“, както е посочено в приложение II, се разрешават за употреба за срок от четири години като добавка при храненето на животните съгласно условията, определени в споменатото приложение.

#### *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 8 септември 2005 година.

*За Комисията:*

**Markos KYPRIANOU**

*Член на Комисията*

---

<sup>7</sup> ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 1882/2003 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).



ПРИЛОЖЕНИЕ I

ЕО №	Добавка	Химическа формула, наименование	Вид или категория животни	Максимал на възраст	Минимално съдържание	Максималн о съдържание	Други пояснения	Краен срок на разрешението
					Единици активност на kg пълноценна храна за животни			
<b>Ензими</b>								
Е 1634	Ендо-1,3(4)- бета- глюканаза ЕС 3.2.1.6	Препарат от ендо- 1,3(4)-бета- глюканаза, получен от <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) с минимална активност на:  Твърда форма: 1 500 AGL ( <sup>1</sup> )/g  Течна форма: 200 AGL/ml	Пилета за угояване	-	25 AGL	-	1. В указанията за употреба на добавката и премикса, да се посочи температурата на съхранение, трайност и устойчивост при гранулиране.  2. Препоръчвани дози на kg пълноценна храна за животни: 25-100 AGL.  3. За използване при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (предимно бета-глюкани), например с повече от 50 % ечемик.	Безсрочно
<p>(<sup>1</sup>) 1 AGL е количеството ензим, което освобождава 5,55 микромола редуцирани захари (малтозен еквивалент) от бета-глюкана на ечемика за 1 минута при рН 4,6 и температура 30 °С.</p>								

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ЕО №	Добавка	Химическа формула, наименование	Вид или категория животни	Максимал на възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други изисквания	Краен срок на разрешението
					Единици активност на kg пълноценна храна за животни			
<b>Ензими</b>								
54	<p>Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.6</p> <p>Ендо-1,4-бета-глюканаза ЕС 3.2.1.4</p> <p>Алфа-амилаза ЕС 3.2.1.1</p> <p>Ендо-1,4-бета-ксиланаза ЕС 3.2.1.8</p>	<p>Препарат от ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получен от <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ендо-1,4-бета-глюканаза, получен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), алфа-амилаза, получен от <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) и ендо-1,4-бета-ксиланаза, получен от <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) с минимална активност на:</p> <p>Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 10 000 U</p>	Кокошки носачки	-	<p>Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 500 U</p> <p>Ендо-1,4-бета-глюканаза: 6 000 U</p> <p>алфа-амилаза: 20 U</p> <p>ендо-1,4-бета-ксиланаза: 10 500 U</p>	-	<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>ендо-1,3(4)- бета-глюканаза: 500-1 500 U</p> <p>ендо-1,4- бета-глюканаза: 6 000-18 000 U</p>	29.9.2009 г.

		( <sup>1</sup> )/g Ендо-1,4-бета- глюканаза: 120 000 U ( <sup>2</sup> )/g Алфа-амилаза: 400 U ( <sup>3</sup> )/g Ендо-1,4-бета- ксиланаза: 210 000 U ( <sup>4</sup> )/g					алфа-амилаза: 20-60 U ендо-1,4-бета- ксиланаза: 10 500-31 500 U 3. За използване при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (предимно бета- глюкани и арабиноксилани), например с повече от 30 % пшеница	
60	Ендо-1,4- бета- ксиланаза ЕС 3.2.1.8 Ендо- 1,3(4)-бета- глюканаза ЕС 3.2.1.6	Препарат от ендо- 1,4-бета-ксиланаза, получен от <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (ATCC 2105), ендо- 1,3(4)-бета- глюканаза, получен от <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (ATCC 2106) с минимална активност на: Течна форма: Ендо-1,4-бета-	Пуйки за угояване	-	Ендо-1,4- бета- ксиланаза: 1 250 U ендо-1,3(4)- бета- глюканаза: 12 U	- - -	1. В указанията за употреба на добавката и премикса, да се посочи температурата на съхранение, трайност и устойчивост при гранулиране 2. Препоръчвани дозы на kg пълноценна храна за животни:	29.9.2009 г.

		<p>ксиланаза: 5 000 U<sup>(5)</sup>/ml</p> <p>Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 50 U<sup>(6)</sup>/m</p>					<p>ендо-1,4-бета-ксиланаза: 1 250-2 500 U</p> <p>ендо-1,3(4)-бета-глюканаза: 12-25 U</p> <p>3. За използване при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (предимно бета-глюкани и арабиноксилани), например с повече от 20 % ечемик и 40 % пшеница</p>	
62	Ендо-1,4-бета-ксиланаза ЕС 3.2.1.8	<p>Препарат от ендо-1,4-бета-ксиланаза, получен от <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) с минимална активност на:</p> <p>Твърда форма: 5 600 TXU<sup>(7)</sup>/g</p> <p>Течна форма: 5 600 TXU/ml</p>	Пилета за угояване	-	200 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: 400-800</p>	29.9.2009 г.

							ТХУ	
							3. За използване при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (предимно бета-глюкани и арабиноксилани), например с повече от 40 % пшеница	
<p>(1) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от бета-глюкана на ечемика за 1 минута при рН 7,5 и температура 30 °С.</p> <p>(2) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от карбоксиметилцелулоза за 1 минута при рН 4,8 и температура 50 °С.</p> <p>(3) 1 U е количеството ензим, което хидролизира 1 микромол глюкозидни връзки на полимер на скорбяла с омрежена структура, водонеразтворим, за 1 минута при рН 7,5 и температура 37 °С.</p> <p>(4) 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0067 микромола редуцирани захари (ксилозен еквивалент) от ксилана на дървесината от бреза за 1 минута при рН 5,3 и температура 50 °С.</p> <p>(5) 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуцирани захари (ксилозен еквивалент) от ксилана на овесена шпелта за 1 минута при рН 5,3 и температура 50 °С.</p> <p>(6) 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редуцирани захари (глюкозен еквивалент) от бета-глюкана на ечемика за 1 минута при рН 5,0 и температура 30 °С.</p> <p>(7) 1 ТХУ е количеството ензим, което освобождава 5 микромола редуцирани захари (ксилозен еквивалент) от арабиноксилана на пшеницата за 1 минута при рН 3,5 и температура 55 °С.</p>								