

32001R2013

13.10.2001

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 272/24

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2013/2001 НА КОМИСИЯТА
от 12 октомври 2001 година
относно временно разрешение за нова употреба на добавка и постоянно разрешение на добавка 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 при храненето на животни ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 2001/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾, и по-специално член 3 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Директива 70/524/ЕИО предвижда, че нови употреби на добавки може да се разрешават след разглеждане на заявление, подадено в съответствие с член 4 от директивата.
- (2) Член 9д, параграф 1 от Директива 70/524/ЕИО предвижда, че временно разрешение за ново използване на добавка може да се издава, ако са изпълнени условията на член 3а, букви б) до д) и ако е основателно да се приеме, с оглед на наличните резултати, при използване в храненето на животните тя има един от ефектите, посочени в член 2, буква а). Такова временно разрешение може да бъде предоставено за период до четири години, в случай на добавки, които са посочени в част II на приложение В към Директива 70/524/ЕИО.
- (3) Оценката на досието, което е предоставено във връзка с новата употреба на ензимния препарат, описан в приложение I, показва че той отговаря на тези условия и поради това може да бъде разрешен на временно основание за четиригодишен период.
- (4) Оценката на това досие показва също така че трябва да се вземат някои предпазни мерки, за да се избегне излагането на работници на тези добавки. Тази защита трябва да се осигури с прилагането на законодателството на Общността за здравословни и безопасни условия на труд.
- (5) Научният комитет по храненето на животните даде благоприятно становище по отношение на безопасността на този ензимен препарат.
- (6) Аварията в Чернобил причини радиоактивни отлагания на цезий, които замърсиха фуража в някои региони на Северна Европа. Поради дългия физически период на полуразпад на радиоактивния цезий, тези отлагания все още влияят върху животинската продукция. Тази извънредна ситуация все

още продължава по-специално в Норвегия. Вещствата в списъка в приложение II към настоящия регламент могат да се използват за почистване от замърсяването на засегнатия фураж. Поради това компетентните органи на Норвегия подкрепиха досие, което търси продължаване на разрешенния период за това вещество.

- (7) Тази добавка е предназначена да бъде използвана само в замърсените области за ограничен период от време. При нормални условия не е необходимо да се използва тази добавка. Независимо от това, тя трябва да бъде налична в случай на подобни бъдещи инциденти в Общността.
- (8) Тъй като не бяха открити вредни ефекти по време на нейното вътрешно използване на ниво държави-членки и след временното разрешение, което беше дадено на ниво Общност през 1996 г., всички условия на член 3а от Директива 70/524/ЕИО са изпълнени. Поради това трябва да се даде постоянно разрешение на тази нова добавка, която принадлежи към групата на свързващи вещества на радиоизотопи, изброени в приложение II.
- (9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по храните за животни,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Препаратът, който принадлежи към групата „Ензими“ в списъка в приложение I, се разрешава за използване като добавка при храненето на животни съобразно условията, постановени в приложение I.

Член 2

Добавката, която принадлежи към групата „Свързващи вещества на радиоизотопи“ в списъка в приложение II, се разрешава за използване като добавка при храненето на животните съобразно условията, постановени в приложение II.

Член 3

Настоящият регламент влиза в сила на третия ден след публикуването му в Официален вестник на Европейските общности.

Той се прилага от 14 октомври 2001 г.

⁽¹⁾ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 234, 1.9.2001 г., стр. 55.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 12 октомври 2001 година.

За Комисията

David BYRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

№ (или ЕО №)	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория на животното	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други разпоредби	Край на разрешенния период
					Единици активност/kg на готовата животинска храна	жание			
54	Ендо-1,3(4)-бета-глюкозан: ЕО 3.2.1.6 Ендо-1,4-бета-глюкозан: ЕО 3.2.1.4	Препарат на ендо-1,3(4)-бета-глюкозан, произведен от <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), ендо-1,4-бета-глюкозан, произведен от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), алфа-амилаза, произведена от <i>Vasillus amyloviridifaciens</i> (DSM 9553) и ендо-1,4-бета-ксилян, произведен от <i>Trichoderma viride</i> (NIVN FERM BP 4842), имащи минимална активност: Ендо-1,3(4)-бета-глюкозан: 10 000 U ⁽¹⁾ /g Ендо-1,4-бета-глюкозан: 120 000 U ⁽²⁾ /g Алфа-амилаза: 400 U ⁽³⁾ /g Ендо-1,4-бета-ксилян 210 000 U ⁽⁴⁾ /g	Пуйки за утаяване	—	Ендо-1,3(4)-бета-глюкозан: 500 U Ендо-1,4-бета-глюкозан: 6000 U	—	1. В указанията за ползване на добавката и предварително приготвената смес, се посочва температурата на съхранение, срока на годност и стабилността на палетиизиране. 2. Препоръчителна доза на килограм готова храна за животни: Ендо-1,3(4)-бета-глюкозан: 500 до 1500 U Ендо-1,4-бета-глюкозан: 6000 до 18 000 U Алфа-амилаза: 20 до 60 U Ендо-1,4-бета-ксилян 10 500 до 31 500 U 3. За използване в съставна храна, богата на не-скорбялни полизахариди (основно бета-глюкозани и арабиноксилани), например съдържащи повече от 30 % жито.	13.10.2005 г.	

⁽¹⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуциращи захари (глюкозни еквиваленти) от ечемичен бета-глюкозан за минута при рН 7,5 и 30 °С.

⁽²⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,0056 микромола редуциращи захари (глюкозни еквиваленти) от карбоксиметилцелулоза за минута при рН 4,8 и 50 °С.

⁽³⁾ 1 U е количеството ензим, което хидролизира 1 микромола глюкозилни връзки от нерастворим във вода напречно свързан сорбител полимер за минута при рН 7,5 и 37 °С.

⁽⁴⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 0,00067 микромола редуциращи захари (ксилонови еквиваленти) от брезов ксилан за минута при рН 5,3 и 50 °С.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

№ (или ЕО №)	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория на животното	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други разпоредби	Край на разрешителния период					
					Единици активност/кг на готовата животинска храна	Единици активност/кг на готовата животинска храна								
Свързващи вещества на радиоизотопи														
1. Радиоактивни свързващи вещества на цезия														
1.1	Фери-(III) амониев хексацианоферат (II)	$\text{NH}_4\text{Fe}(\text{III})[\text{Fe}(\text{II})(\text{CN})_6]$	Преживни животни (домашни и диви)	—	50	500	Посочва се в указанията за употреба: „Само за ограничени географски области в случай на замърсяване с радиоизотопи“ „Количеството на фери-(III) амониев хексацианоферат (II) в дневната дажба трябва да бъде между 10 мг и 150 мг за 10 кг телесно тепло“		Безсрочно					
										Телега преди началото на преживянето	50	500	Посочва се в указанията за употреба: „Само за ограничени географски области в случай на замърсяване с радиоизотопи“ „Количеството на фери-(III) амониев хексацианоферат (II) в дневната дажба трябва да бъде между 10 мг и 150 мг за 10 кг телесно тепло“	Безсрочно
										Агнеца преди началото на преживянето	50	500	Посочва се в указанията за употреба: „Само за ограничени географски области в случай на замърсяване с радиоизотопи“ „Количеството на фери-(III) амониев хексацианоферат (II) в дневната дажба трябва да бъде между 10 мг и 150 мг за 10 кг телесно тепло“	Безсрочно
										Ярега преди началото на преживянето	50	500	Посочва се в указанията за употреба: „Само за ограничени географски области в случай на замърсяване с радиоизотопи“ „Количеството на фери-(III) амониев хексацианоферат (II) в дневната дажба трябва да бъде между 10 мг и 150 мг за 10 кг телесно тепло“	Безсрочно

№ (или ЕО №)	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория на животното	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други разпоредби	Край на разрешителния период
					Единици активност/кг на готовата животинска храна				
			Свинце (домашни и диви)	—	50	500	Посохва се в указанията за употреба: „Само за ограничени географски области в случай на замърсяване с радиоизотопи“ „Количеството на ферри-(III) амониев хексацианоферат (II) в дневната дажба трябва да бъде между 10 мг и 150 мг за 10 кг телесно тегло“	Безсрочно	