

31999R1411

30.6.1999

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 164/56

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1411/1999 НА КОМИСИЯТА**от 29 юни 1999 година****относно разрешаването на нови добавки и нова употреба на разрешени добавки в храните за животни**

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) № 1245/1999 на Комисията ⁽²⁾, и поспециално членове 9й и 3 от нея,

- (1) като има предвид, че Директива 70/524/ЕИО предвижда, че може да се разрешат нови добавки или нова употреба на разрешени добавки, вземайки под внимание напредъка в научно-техническото познание;
- (2) като има предвид, че Директива 93/113/ЕО на Съвета от 14 декември 1993 г. относно употребата и търговията с ензими, микроорганизми и техни препарати при храненето на животните ⁽³⁾, последно изменена с Директива 97/40/ЕО ⁽⁴⁾, чрез дерогация от Директива 70/524/ЕИО, даде право на държавите-членки да разрешат временно употребата и търговията с ензими, микроорганизми и техни препарати;
- (3) като има предвид, че проверката на досиетата, предоставени от държавите-членки съгласно член 3 от Директива 93/113/ЕО показва, че определен брой препарати, които принадлежат към групите на ензимите и микроорганизмите могат да бъдат временно разрешени;
- (4) като има предвид, че Научният комитет по храненето на животните даде благоприятно становище по отношение на безвредността на тези препарати;

- (5) като има предвид, че предвидените в настоящия регламент мерки са в съответствие със становището на Постоянния комитет по храните за животни,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Препаратите, които принадлежат към групата „ензими“ и са изброени в приложение I към настоящия регламент, може да бъдат разрешени, съгласно Директива 70/524/ЕИО, като добавки при храненето на животните, при условията, посочени в същото приложение.

Член 2

Препаратите, които принадлежат към групата „микроорганизми“ и са посочени в приложение II към настоящия регламент, може да бъдат разрешени, съгласно Директива 70/524/ЕИО, като добавки при храненето на животните, при условията, посочени в същото приложение.

Член 3

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

Той се прилага от 1 юли 1999 г.

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

Съставено в Брюксел на 29 юни 1999 година.

За Комисията

Franz FISCHLER

Член на Комисията⁽¹⁾ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1.⁽²⁾ ОВ L 150, 17.6.1999 г., стр. 15.⁽³⁾ ОВ L 334, 31.12.1993 г., стр. 17.⁽⁴⁾ ОВ L 180, 9.7.1997 г., стр. 21.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

№	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Съдържание		Други условия	Период на разрешение
					Минимално съдържание	Максимално съдържание		
					Единици	Единици		
					активност на храна за животни	активност на kg готова храна за животни		
6	Ендо-1,4-бета-ксилаза EO 3.2.1.8 Ендо-1,4-бета-глюканаза EO 3.2.1.4	<p>Препарат на базата на ендо-1,4-бетаксилаза и 1,4-бета-глюканаза, получено от <i>Nitidulax insolens</i> (DSM 10442), с минимална активност:</p> <p>— В обвивка: 800 FXU ⁽¹⁾/g 75 FBG ⁽²⁾/g</p> <p>— Микрогранулиран: 800 FXU/g 75 FBG/g</p> <p>— Течен: 550 FXU/ml 50 FBG/ml</p>	Прасета за утаяване	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	1. В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивост на гранулиране	30.9.1999 г.
32	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза EO 3.2.1.6	<p>Препарат на базата на ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получено от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), с минимална активност:</p> <p>— 200 U ⁽³⁾/ml</p>	Пилета за утаяване	—	100 U	—	1. В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивост на гранулиране	30.9.1999 г.
		1200 U/ml	Прасенца	Четири месеца	400 U	—	2. Препоръчителна доза за kg готова храна за животни: 100 U 3. За употреба при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (основно бета-глюкани), напр. съдържани над 30 % ечемик, 1. В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивост на гранулиране	30.9.1999 г.
							2. Препоръчителна доза за kg готова храна за животни: 400 U 3. За употреба при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (основно бета-глюкани), напр. съдържани над 55 % ечемик.	

⁽¹⁾ 1 FXU е количеството ензим, което освобождава 3,1 микромола редукутивна захар (еквивалент на ксилоза) от азо-пшеничен арабиноксиан на минута при pH 6,0 и 50°C.

⁽²⁾ 1 FBG е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редукутивна захар (еквивалент на глюкоза) от ечемичен бета-глюкан на минута при pH 6,0 и 50°C.

⁽³⁾ 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромол редукутивна захар (еквивалент на глюкоза) от ечемичен бета-глюкан на минута при pH 5,0 и 30°C.

№	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други условия	Период на разрешението
					Единици активност на kg готова храна за животни	на kg готова храна за животни			
			Прасета за утаяване	—	500 U	—	<p>1. В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивост на гранулиране</p> <p>2. Препоръчителна доза за kg готов храна за животни: 500 U</p> <p>3. За употреба при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (прецимно бета-глюкани), напр. съдържащи над 70 % ечемик</p>	30.9.1999 г.	
33	Ендо-1,4-бета-ксилаза EO 3.2.1.8	<p>Препарат на база на ендо-1,4-бета-ксилаза, получено от <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), с минимална активност:</p> <p>— На прах: 2000 U/ml (*)</p> <p>— Течна форма: 5000 U/ml</p>	Пилета за утаяване	—	500 U	—	<p>1. В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивост на гранулиране</p> <p>2. Препоръчителна доза за kg готов храна за животни: от 500 до 2500 U</p> <p>3. За употреба при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (основно арабиноксилани), напр. съдържащи над 55 % пшеница или 60 % ръж</p>	30.9.1999 г.	
			Кокошки носачки	—	2 000 U	—	<p>1. В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивост на гранулиране</p> <p>2. Препоръчителна доза за kg готов храна за животни: 2000 U</p> <p>3. За употреба при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (основно арабиноксилани), напр. съдържащи над 35 % пшеница</p>	30.9.1999 г.	

(*) 1 U е количеството ензим, което освобождава 1 микромоl репуктивна захар (еквивалент на ксилоза) от овесено-пшеничен ксилан на минута при рН 5.3 и 50°C.

№	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други условия	Период на разрешение
					Единици активност на kg готова храна за животни	Единици активност на kg готова храна за животни			
		— На прах: 4000 U/g — Течна форма: 10 000 U/ml	Прасенца	Четири месеца	5 000 U	—	1. В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивост на гранулиране 2. Препоръчителна доза за kg готов храна за животни: 5000 U 3. За употреба при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (основно арабинооксилиани), напр. съдържащи над 45 % пшеница	30.9.1999 г.	
		— На прах: 4000 U/g — Течна форма: 8000 U/ml	Прасета за утаяване	—	4 000 U	—	1. В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивост на гранулиране 2. Препоръчителна доза за kg готов храна за животни: 4000 U 3. За употреба при комбинирани храни за животни, богати на нескорбялни полизахариди (основно арабинооксилиани), напр. съдържащи над 35 % пшеница	30.9.1999	

ПРИЛОЖЕНИЕ II

№	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други условия	Период на разрешение
					Брой единици, образувачи колонии (CFU) на kg готова храна за животни				
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112	Препарат на базата на <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> , съдържаш минимум 1×10^{10} CFU на gг добавка	Пилета за утаяване	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	В указанията за използване на добавката и премикса, посочете допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивостта на гранулиране Може да се използва в комбинирани храни за животни, съдържащи разрешените коксилиостатици: натриев монензин, натриев лазалоцид, натриев салиномицин, ампропиум-етопабат, метилпорпилол-метил бензокват, декоквинат, робенидин, динитолмид, наразин, халофутинон	30.9.1999 г.	
			Кокошки носачки	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	В указанията за използване на добавката и премикса, посочете допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивостта на гранулиране.	30.9.1999 г.	
			Телета	Шест месеца	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	В указанията за използване на добавката и премикса, посочете допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивостта на гранулиране	30.9.1999 г.	

№	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание		Максимално съдържание	Други условия	Период на разрешение
					Брой единици, образувачи колонии (CFU) на kg готова храна за животни				
			Говеда за утоване	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$		В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, както и устойчивостта на гранулиране Количеството <i>Bacillus subtilis</i> var. <i>toyoi</i> в дневната дажба не трябва да превишава $1,0 \times 10^9$ CFU на 100 kg живо телло. Добавете $0,2 \times 10^9$ CFU за всеки допълнителни 100 kg живо телло	30.9.1999 г.
			Зайки за разплод	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9		В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, и устойчивостта на гранулиране. Може да се използва при комбинирани храни за животни, съдържащи разрешените кокцидиостатици: робенидин	30.9.1999 г.
			Зайци за утоване	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9		В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, и устойчивостта на гранулиране. Може да се използва при комбинирани храни за животни, съдържащи разрешените кокцидиостатици: метихлориндол, робенидин, натриев салиномицин	30.9.1999 г.

№	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Съдържание		Други условия	Период на разрешение
					Минимално съдържание	Максимално съдържание		
12	<i>Lactobacillus farciminitis</i> CNCM MA 67/4R	Препарат на базата на <i>Lactobacillus farciminitis</i> , съдържащ минимум 1×10^9 CFU на g добавка	Прасенца	Четири месеца	1×10^9	1×10^{10}	В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, и устойчивостта на гранулиране.	30.9.1999 г.
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663	Препарат на базата на <i>Enterococcus faecium</i> , съдържащ минимум: — На прах и гранулирана форма: $3,5 \times 10^{10}$ CFU на g добавка — В обвивка: $2,0 \times 10^{10}$ CFU на g добавка — Течна форма: 1×10^{10} CFU на ml добавка	Прасенца	Четири месеца	1×10^9	1×10^{10}	В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, и устойчивостта на гранулиране.	30.9.1999 г.
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	Препарат на базата на <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , съдържащ минимум: — Форма на прах, сферична и овална гранулирани форми: 1×10^9 CFU на g добавка	Прасенца Говеда за утоване	Четири месеца	3×10^9	3×10^9	В указанията за използване на добавката и премикса, посочете температурата на съхранение, допустимата продължителност на съхранение, и устойчивостта на гранулиране. Количеството <i>Saccharomyces cerevisiae</i> в дневната дажба не трябва да превишава $1,6 \times 10^{10}$ CFU на 100 kg живо тегло. Добавете $3,2 \times 10^9$ CFU за всеки допълнителни 100 kg живо тегло	30.9.1999 г.