

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2374/98 НА КОМИСИЯТА

от 3 ноември 1998 година

относно разрешаване на нови добавки 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 в храните за животни ¹, последно изменена от Директива 98/19/ЕО на Комисията ², и по-специално членове 9й и 3 от нея,

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;

като има предвид, че Директива 93/113/ЕО на Съвета 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 техните препарати при храненето на животните;

като има предвид, че проверката на досиетата, изпратени от държавите-членки съгласно член 3 от Директива 93/113/ЕО показва, че определен брой субстанции от групата на ензимите и микроорганизмите могат временно да се разрешат;

като има предвид, че Научният комитет по хранене на животните даде благоприятно становище във връзка с безвредността на тези субстанции;

като има предвид, че предвидените в този регламент мерки са в съответствие със становището на Постоянния комитет по храните за животни,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Субстанциите, спадащи към групата „ензими” и посочени в приложението към настоящия регламент, могат да бъдат разрешени съгласно Директива 70/524/ЕИО като добавки при храненето на животните, при постановените в това приложение условия.

Член 2

¹ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр.1.

² ОВ L 96, 28.3.1998 г., стр.39.

³ ОВ L 334, 31.12.1993 г., стр.17.

⁴ ОВ L 180, 9.7.1997 г., стр.21.

Настоящият регламент влиза в сила на 20-ия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

Прилага се от 1 юли 1999 г.

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

Съставено в Брюксел на 3 ноември 1998 година.

За Комисията:
Franz FISCHLER
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

№	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Единици активност на кг. готов фураж		Други условия	Продължителност на разрешението
					Мин. Съдържание	Макс. съдържание		
26	Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕО 3.2.1.6	Препарат на базата на ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получено от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), с минимална активност: Твърда форма: 350 000 BU/g ⁽¹⁾ Течна форма: 50 000 BU/g	Пилета за угодяване	-	23 000 BU	-	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 фураж: 23 000 - 50 000 BU 3. За употреба при комбинирани фуражи, богати на нескорбялни полизахариди (основно глюкани), напр.съдържащи над 20% ечемик или 30% ръж.	30.9.1999 г.
			Прасенца	Четири месеца	26 000BU	-	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 фураж: 26 000 - 35 000 BU 3. За употреба при комбинирани фуражи, богати на нескорбялни полизахариди (основно глюкани), напр.съдържащи над 60% ечемик или пшеница.	30.9.1999 г.

№	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Единици активност за kg готов фураж		Други условия	Продължителност на разрешението
					Мин. съдържание	Макс. съдържание		
27	Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕО 3.2.1.8 Ендо-1,3(4)-бета-глюканаза ЕО 3.2.1.6	Препарат на базата на ендо-1,4-бета-ксилаза, получено от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), и ендо-1,3(4)-бета-глюканаза, получено от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), с минимална активност: Твърда форма: - 200 000 VXU/g ⁽²⁾ - 200 000 BU/g ⁽¹⁾ Течна форма: - 30 000 VXU/g - 30 000 BU/g	Пилета за угодяване	-	2500 VXU BU	-	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 фураж: - 10 000 VXU - 10 000 BU 3. За употреба при комбинирани фуражи, богати на нескорбялни полизахариди (основно арабиноксилани и глюкани), напр.съдържащи над 40% пшеница или 30% ръж.	30.9.1999 г.
28	3-фитаза ЕО 3.1.3.8	Препарат на базата на 3-фитаза, получено от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), с минимална активност: Твърда форма: 5 000 PPU/g ⁽³⁾ Течна форма: 1 000 PPU/g	Прасенца	Четири месеца	250 PPU	-	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 фураж: 500 - 750 PPU 3. Да се използва при комбинирани фуражи, богати на фитази, напр.съдържащи над 50% зърнени култури (царевица, ечемик, пшеница), тапиока, маслодайни и бобови.	30.9.1999 г.

№	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Единици активност за кг. готов фураж		Други условия	Продължителност на разрешението
					Мин. съдържание	Макс. съдържание		
			Прасета за угодяване	-	500 PPU	-	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 фураж: 500 - 750 PPU 3. Да се използва при комбинирани храни, богати на фитази, напр. съдържащи над 50% зърнени култури (царевица, ечемик, пшеница), тапиока, маслодайни и бобови.	30.9.1999 г.

(¹) 1 BU е количеството ензим, което освобождава 0,06 микромола редукидни захари (глюкозен еквивалент) от ечемичен бета-глюкан на минута при pH 4,8 и 50 °C

(²) 1 BXU е количеството ензим, което освобождава 0,06 микромола редукидни захари (еквивалент на ксилоза) от брезов ксилан на минута при pH 5,3 и 50 °C

(³) 1 PPU е количеството ензим, което освобождава 1 микромол неорганичен фосфат от натриев фитат на минута при pH 5 и 37 °C.