

31998R2374

4.11.1998

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 295/3

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 при храненето на животни ⁽¹⁾, последно изменена с 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 вещества от групата на ензимите и микроорганизмите могат временно да се разрешат;

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

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

Веществата, 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 същото приложение условия.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия 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

⁽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.

ПРИЛОЖЕНИЕ

№	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Единици активност на кг готов фураж		Препоръчителна доза за kg готов фураж:	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, получен 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 утаяване	—	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 глюкоани), например, съдържащи над 20 % ечемик или 30 % ръж.	30.9.1999 г.
			Прасенца	Четири месеца	26 000 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: 26 000-35 000 BU. 3. За употреба при комбинирани фуражи, богати на нескорбялни полизахариди (основно глюкоани), например, съдържащи над 60 % ечемик или пшеница.	30.9.1999 г.

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

№	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		
27	Ендо-1,4-бета-ксилаза ЕО 3.2.1.8 Ендо-1,3(4)-бета-глоканаза ЕО 3.2.1.6	<p>Препарат на базата на ендо-1,4-бета-ксилаза, получен от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), и ендо-1,3(4)-бета-глоканаза, получено от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), с минимална активност:</p> <p>Твърда форма:</p> <p>— 200 000 VXU/g⁽²⁾</p> <p>— 200 000 BU/g⁽¹⁾</p> <p>Течна форма:</p> <p>— 30 000 VXU/g</p> <p>— 30 000 BU/g</p>	Пилета за утаяване	—	2500 VXU 2500 BU	—	<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 фураж:</p> <p>— 10 000 VXU,</p> <p>— 10 000 BU.</p> <p>3. За употреба при комбинирани фуражи, богати на нескорбяли полизахариди (основно арабиноксилани и глюкоани), например, съдържащи над 40 % пшеница или 30 % ръж.</p>	30.9.1999 г.
28	3-фитаза ЕО 3.1.3.8	<p>Препарат на базата на 3-фитаза, получен от <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), с минимална активност:</p> <p>Твърда форма: 5000 PPU/g⁽³⁾</p> <p>Течна форма: 1000 PPU/g</p>	Прасенца	Четири месеца	250 PPU	—	<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 фураж:</p> <p>500-750 PPU.</p> <p>3. Да се използва при комбинирани фуражи, богати на фитази, например, съдържащи над 50 % зърнени култури (царевица, ечемик, пшеница), талиока, маслодайни и бобови.</p>	30.9.1999 г.

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

(2) 1 VXU е количеството ензим, което освобождава 0,06 микромола редукутивни 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 на минута при pH 5 и 37 °C.

№	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		
			Прасета за угояване	—	500 PPU	—	<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 фураж: 500—750 PPU</p> <p>3. Да се използва при комбинирани храни, богати на фитази, например, съдържащи над 50 % зърнени култури (царевица, ечемик, пшеница), тапиока, маслодайни и бобови.</p>	30.9.1999 г.