

# РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2785/98 НА КОМИСИЯТА

от 22 декември 1998 година

относно изменение на периода на разрешаване на добавките, посочени в член 9д, параграф 3 от Директива 70/524/ЕИО на Съвета

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 във храните за животни <sup>1</sup>, последно изменена с Директива 98/19/ЕО на Комисията <sup>2</sup>, 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 може временно да се даде разрешение за нови добавки или нова употреба на разрешени добавки за период от пет години, ако при допустимото им ниво във храните за животни, тяхното използване не води до неблагоприятно въздействие върху здравето на хората и животните или върху околната среда, и не причинява вреда на потребителите чрез промяна на характеристиките на животинските продукти, ако наличието им във храните за животни може да се контролира, и ако е разумно да се приеме, предвид наличните резултати, че тяхното включване в състава на храните има благоприятен ефект върху характеристиките на тези храни за животни и върху животинската продукция;

като има предвид, че все още не е приключило изследването на различните добавки, посочени в член 9д, параграф 3 от Директива 70/524/ЕИО, които могат временно да се разрешат на национално ниво до 30 ноември 1998 г.; като има предвид следователно, че периодът на разрешаване на тези вещества следва да бъде удължен, вземайки под внимание, че периодът на временно разрешаване на тези добавки не може да превиши пет години;

като има предвид, че Комисията се е консултирала с Научния комитет по хранене на животните относно разрешаването на микроорганизмите, включени в приложението към настоящия регламент; като има предвид, че Комитетът даде становище, по-специално във връзка с безопасността на тези добавки;

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*

---

<sup>1</sup> ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1.

<sup>2</sup> ОВ L 96, 28.3.1998 г., стр. 39.

Добавките, посочени в приложението към настоящия регламент, може да бъдат разрешени съгласно Директива 70/524/ЕИО, при условията, определени в това приложение.

## *Член 2*

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

Прилага се от 1 декември 1998 г.

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

Съставено в Брюксел на 22 декември 1998 година.

*За Комисията:*  
**Franz FISCHLER**  
*Член на Комисията*

*ПРИЛОЖЕНИЕ*

Свързващи вещества, противослепващи агенти и коагуланти

Регистрационен номер	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други условия	Продължителност на разрешението
					Mg/kg готова храна за животни			
2	Натролит-фонолит	Естествена смес на алумосиликати, алкалии и алкало-земни и алуминиеви хидросиликати, натролит (43 до 46,5%) и фелдшпат	Всички видове и категории животни	-	-	25 000	Всички храни	21.4.1999 г. <sup>(1)</sup>

## Микроорганизми

Регистрационен номер	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Брой единици, образуващи колонии (CFU) на kg готова храна за животни		Други условия	Продължителност на разрешението
					Минимум	Максимум		
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> (CNCM I-1012/NCIB 40112)	Препарат на базата на <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> , съдържащ минимум $10^{10}$ CFU на g добавка	Прасенца	2 месеца	$10^9$	$10^9$	-	21.4.1999 г. <sup>(1)</sup>
				4 месеца	$0,5 \times 10^9$	$10^9$	-	21.4.1999 г. <sup>(1)</sup>
			Прасета	6 месеца	$0,2 \times 10^9$	$10^9$	-	21.4.1999 г. <sup>(1)</sup>
			Свине-майки	-	$0,5 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	-	21.4.1999 г. <sup>(1)</sup>
2	<i>Bacillus licheniformis</i> (DSM5749) / <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 5750) (в съотношение 1/1)	Смес от <i>Bacillus licheniformis</i> и <i>Bacillus subtilis</i> , съдържаща минимум $3,2 \times 10^9$ CFU на g добавка ( $1,6 \times 10^9$ CFU/g от всяка бактерия)	Прасенца	4 месеца	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	-	17.7.1999 г. <sup>(2)</sup>
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47)	Препарат на базата на <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , съдържащ минимум $5 \times 10^9$ CFU на g добавка	Говеда за угояване		$4 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	В инструкциите за употреба посочете: „Количеството на <i>Saccharomyces cerevisiae</i> в дневната дажба не трябва да превишава $2,5 \times 10^{10}$ CFU на 100 kg живо тегло; $0,5 \times 10^{10}$ CFU за всеки допълнителни 100 kg живо тегло”	20.2.2001 г. <sup>(3)</sup>

Регистрационен номер	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Брой единици, образуващи колонии (CFU) на kg готова храна за животни		Други условия	Продължителност на разрешението
					Минимум	Максимум		
4	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> (ATCC 14893/CIP 5832)	Препарат на базата на <i>Bacillus cereus</i> , съдържащ минимум $10^{10}$ CFU на g добавка	Зайци за угодяване	-	$0,5 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	-	20.2.2001 г. <sup>(3)</sup>
			Зайци за разплод	-	$0,5 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	-	20.2.2001 г. <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Първо разрешение 22 април 1994 г., Директива 94/17/ЕО на Комисията (ОВ L 105, 26.4.1994 г., стр. 19).

<sup>(2)</sup> Първо разрешение 18 юли 1994 г., Директива 94/41/ЕО на Комисията (ОВ L 209, 12.8.1994 г., стр. 18).

<sup>(3)</sup> Първо разрешение 21 февруари 1996 г., Директива 96/7/ЕО на Комисията (ОВ L 51, 1.3.1996 г., стр. 45).

Радиоизотопни свързващи вещества

1. Свързващи вещества на радиоактивния цезий ( $^{137}\text{Cs}$  и  $^{134}\text{Cs}$ )

Регистрационен номер	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други условия	Продължителност на разрешението
					Mg/kg готова храна за животни			
1.1	Фери (III) амоний хексацианоферат (II)	$\text{NH}_4\text{Fe(III)}[(\text{Fe(II)(CN)}_6)]$	Преживни (домашни и диви)	-	50	500	В инструкциите за употреба посочете: „Количеството на Фери (III) амоний хексацианоферат (II) в дневната дажба трябва да бъде между 10 и 150 mg на 10 kg живо тегло”	13.10.2001 г. <sup>(1)</sup>
			Телета преди началото на преживяне	-	50	500	В инструкциите за употреба посочете: „Количеството на Фери (III) амоний хексацианоферат (II) в дневната дажба трябва да бъде между 10 и 150 mg на 10 kg живо тегло”	13.10.2001 г. <sup>(1)</sup>
			Агнета преди началото на преживяне	-	50	500	В инструкциите за употреба посочете: „Количеството на Фери (III) амоний хексацианоферат (II) в дневната дажба трябва да бъде между 10 и 150 mg на 10 kg живо тегло”	13.10.2001 г. <sup>(1)</sup>

Регистрационен номер	Добавка	Химическа формула, описание	Вид или категория животни	Максимална възраст	Минимално съдържание	Максимално съдържание	Други условия	Продължителност на разрешението
					Mg/kg готова храна за животни			
			Ярета преди началото на преживяне	-	50	500	В инструкциите за употреба посочете: „Количеството на Фери (III) амониум хексацианоферат (II) в дневната дажба трябва да бъде между 10 и 150 mg на 10 kg живо тегло”	13.10.2001 г. <sup>(1)</sup>
			Прасета (домашни и диви)	-	50	500	В инструкциите за употреба посочете: „Количеството на Фери (III) амониум хексацианоферат (II) в дневната дажба трябва да бъде между 10 и 150 mg на 10 kg живо тегло”	13.10.2001 г. <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Първо разрешение 14 октомври 1996 г., Директива на Комисията 96/66/ЕО (ОВ L 272, 25.10.1996 г., стр.32)