

## РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1181/2002 НА КОМИСИЯТА

от 1 юли 2002 година

**за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета  
относно установяване на процедура на Общността за определяне на  
максимално допустимите граници на остатъчни вещества от  
ветеринарномедицински продукти в храните от животински произход**

**(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета от 26 юни 1990 г. относно установяване на процедура на Общността за определяне на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти в храните от животински произход<sup>1</sup>, последно изменен с Регламент (ЕО) № 869/2002 на Комисията<sup>2</sup>, и по-специално членове 6, 7 и 8 от него,

като има предвид, че:

(1) Съгласно Регламент (ЕИО) № 2377/90 трябва постепенно да се определят максимално допустимите граници за остатъчно съдържание на всички фармакологично активни субстанции, които се използват в рамките на Общността във ветеринарномедицински продукти, предназначени за употреба от животни, отглеждани за производство на храни.

(2) Максимално допустимите граници за остатъчно съдържание следва да бъдат определени само след проучване, в рамките на Комитета за ветеринарномедицинските продукти, на цялата информация, отнасяща се до безопасността на остатъчните количества на съответното вещество за потребителите на храни от животински произход и до въздействието на остатъчните количества върху промишлената преработка на храните.

(3) При определянето на максималните остатъчни количества ветеринарномедицински продукти, съдържащи се в храните от животински произход, е необходимо да се посочат животинските видове, у които остатъчните количества могат да бъдат налице във всяка от съответните месни тъкани, получавани от третираното животно (прицелни тъкани), както и естеството на остатъчното количество, имащо отношение към мониторинга на остатъчните количества (маркерно остатъчно вещество).

---

<sup>1</sup> ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр. 1.

<sup>2</sup> ОВ L 137, 25.5.2002 г., стр. 10.

(4) Предвид намалената наличност на ветеринарномедицински продукти за някои видове животни, отглеждани за производство за храна<sup>3</sup>, максимално допустимите граници могат да се определят чрез екстраполация на максимално допустимите граници на остатъчни вещества, определени за други видове, на строго научна основа.

(5) За осъществяване на контрола върху остатъчните вещества трябва да се определят, въз основа на законодателството на Общността, максимално допустимите граници на остатъчни вещества главно за прицелните тъкани, черния дроб или бъбреците. Черният дроб и бъбреците често се отстраняват от кланичните трупове, които са предмет на международна търговия, и поради това също следва да се определят максимално допустимите граници за мускулните или мастните тъкани.

(6) В случаите, когато лекарствените средства за ветеринарна употреба са предназначени за птици носачки, млекодайни животни или медоносни пчели, максимални граници за остатъчните количества следва също така да бъдат определени за яйцата, млякото или меда.

(7) Триметоприм, неомицин (включително фрамицетин), паромомицин, спектиномицин, колистин, данофлоксацин, дифлоксацин, енрофлоксацин, флумеквин, еритромицин, тилмикозин, тилозин, флорфеникол, линкомицин и оксиклозанид трябва да се включат в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90.

(8) Следва да се предвиди достатъчен срок преди влизането в сила на настоящия регламент, през който държавите-членки да внесат необходимите промени, предвид разпоредбите на настоящия регламент, в разрешенията за пускане на пазара на съответните ветеринарномедицински продукти, издавани съгласно Директива 2001/82/ЕО на Европейския парламент и на Съвета<sup>4</sup>.

(9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет за ветеринарномедицинските продукти,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### *Член 1*

Приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 се изменя, както е посочено в приложението към настоящия регламент.

#### *Член 2*

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

---

<sup>3</sup> Съобщение на Комисията до Съвета и до Европейския парламент - Наличие на ветеринарномедицински продукти [СОМ (2000) 806 окончателен].

<sup>4</sup> ОВ L 311, 28.11.2001 г., стр. 1.

Той се прилага от 60-ия ден след публикуването му.

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

Съставено в Брюксел на 1 юли 2002 година.

*За Комисията*  
Erkki LIKANEN  
*Член на Комисията*

## ПРИЛОЖЕНИЕ

А. Приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 се изменя, както следва:

### 1. Антиинфекциозни средства

#### 1.1. Химиотерапевтици

##### 1.1.2. Диаминопиримидинови производни

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби			
„Триметоприм	Триметоприм	Всички видове, отглеждани за производство на храна, с изключение на конете	50 µg/kg	Мазнина <sup>(1)</sup>	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.			
			50 µg/kg	Мускул <sup>(2)</sup>				
			50 µg/kg	Черен дроб				
			50 µg/kg	Бъбреци				
			50 µg/kg	Мляко				
		Коне	100 µg/kg	Мускул				
			100 µg/kg			Мазнина		
			100 µg/kg				Черен дроб	
			100 µg/kg					Бъбреци
			100 µg/kg					

(1) За свинете и птиците това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

(2) За риба това МДГОВ се отнася до „мускул и кожа в естествени пропорции“.

### 1.2. Антибиотици

### 1.2.3. Квинолони

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелен тъкан	Други разпоредби
„Данофлоксацин	Данофлоксацин	Всички видове, отглеждани за производство на храна, с изключение на говеда, овце, кози, свине и птици	100 µg/kg	Мускул <sup>(1)</sup>	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.
			50 µg/kg	Мазнина <sup>(2)</sup>	
			200 µg/kg	Черен дроб	
			200 µg/kg	Бъбреци	
			200 µg/kg		
			100 µg/kg	Мускул	
			400 µg/kg	Мазнина	
			400 µg/kg	Черен дроб	
			30 µg/kg	Бъбреци	
				Мляко	
		Птици	200 µg/kg		
			100 µg/kg	Мускул	
			400 µg/kg	Кожа и мазнина	
			400 µg/kg	Черен дроб	
	Бъбреци				
Дифлоксацин	Дифлоксацин	Всички	300 µg/kg	Мускул	

	Н	видове, отглеждан и за производст во на храна, с изключени е на говеда, овце, кози, и птици	100 µg/kg	(1) Мазнина	
			800 µg/kg	Черен дроб	
			600 µg/kg	Бъбреци	
		Говеда, овце и кози	400 µg/kg		Не се употребява при животни, чието мляко е предназначен о за
			100 µg/kg	Мускул	консумация от човека.
			1400 µg/kg	Мазнина	
			800 µg/kg	Черен дроб	
				Бъбреци	
		Свине	400 µg/kg		
			100 µg/kg	Мускул	
			800 µg/kg	Кожа и мазнина	
			800 µg/kg	Черен дроб	
				Бъбреци	
		Птици	300 µg/kg		Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначен и за
			400 µg/kg		консумация от човека.
			1900 µg/kg	Мускул	
			600 µg/kg	Кожа и мазнина	
				Черен дроб	
				Бъбреци	

Енрофлоксацин	Сбор от енрофлоксацин и ципрофлоксацин	Всички видове, отглеждани за производство на храна, с изключение на говеда, овце, кози, свине, зайци и птици	100 µg/kg	Мускул <sup>(1)</sup>	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.
			100 µg/kg	Мазнина	
			200 µg/kg	Черен дроб	
			200 µg/kg	Бъбреци	
			100 µg/kg		
			100 µg/kg	Мускул	
			300 µg/kg	Мазнина	
			200 µg/kg	Черен дроб	
			100 µg/kg	Бъбреци	
			100 µg/kg	Мляко	
			100 µg/kg		
			100 µg/kg	Мускул	
200 µg/kg	Мазнина <sup>(2)</sup>				
300 µg/kg	Черен дроб				
100 µg/kg	Бъбреци				
100 µg/kg					
200 µg/kg	Мускул				
300 µg/kg	Мазнина				
200 µg/kg	Черен дроб				
250 µg/kg	Бъбреци				
Флумеквин	Флумеквин	Птици	200 µg/kg	Мускул	
			300 µg/kg	Мазнина	
			200 µg/kg	Черен дроб	
			250 µg/kg	Бъбреци	

		Всички видове, отглеждани за производство на храна, с изключение на говеда, овце, кози, свине, птици и риби	500 µg/kg 1000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	
		Говеда, свине, овце, кози	1500 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Мазнина <sup>(2)</sup>	
		Птици	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1000 µg/kg	Черен дроб Бъбреци Мляко	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.
		Риби	600 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	



				Мускул и кожа в естествен и пропорции	
--	--	--	--	---------------------------------------	--

(1) За рибите това МДГОВ се отнася до „мускул и кожа в естествени пропорции“.

(2) За свинете това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

#### 1.2.4. Макролиди

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
„Еритромицин	Еритромицин А	Всички видове, отглеждани за производство на храна	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Мускул <sup>(1)</sup> Мазнина <sup>(2)</sup> Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	
Тилмикозин	Тилмикозин	Всички видове, отглеждани за производство	50 µg/kg 50 µg/kg 1000 µg/kg	Мускул <sup>(1)</sup> Мазнина <sup>(2)</sup>	

		во на храна, с изключени е на птиците	1000 µg/kg 50 µg/kg	Черен дроб Бъбреци Мляко	
		Птици	75 µg/kg 75 µg/kg 1000 µg/kg 250 µg/kg	Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбреци	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначен и за консумация от човека.
Тилозин	Тилозин А	Всички видове, отглеждан и за производст во на храна	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Мазнина (3) Мускул (1) Черен дроб Бъбреци Мляко Яйца	

(1) За рибите това МДГОВ се отнася до „мускул и кожа в естествени пропорции“.

(2) За свинете това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

(3) За свинете и птиците това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

#### 1.2.5. Флорфеникол и сродни съединения

Фармакологич но активно/и	Маркерно остатъчно	Животинск и видове	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други разпоредби
------------------------------	-----------------------	-----------------------	-------	--------------------	---------------------

вещество/а	вещество				
„Флорфеникол	Сбор от флорфеникол и неговите метаболити, измерен като флорфеникол амин	Всички видове, отглеждани и за производството на храна, с изключение на говеда, овце, кози птици и риби	100 µg/kg	Мускул	Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека.
			200 µg/kg	Мазнина	
			2000 µg/kg	Черен дроб	
			300 µg/kg	Бъбреци	
		Говеда, овце, кози	200 µg/kg	Мускул	
			3000 µg/kg	Черен дроб	
			300 µg/kg	Бъбреци	
			Свини	300 µg/kg	
		500 µg/kg		Мускул	
		2000 µg/kg		Кожа и мазнина	
		500 µg/kg		Черен дроб	
		Птици		Бъбреци	
			200 µg/kg		
			100 µg/kg		
			400 µg/kg	Мускул	
			400 µg/kg	Кожа и мазнина	
	Черен				
				Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.	

		Риба	1000 µg/kg	дроб  Бъбреци  Мускул и кожа в естествен и пропорци и	
--	--	------	------------	--	--

#### 1.2.9. Линкозамиди

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
„Линкомицин	Линкомицин	Всички видове, отглеждани за производство на храна	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Мазнина <sup>(1)</sup>  Мускул <sup>(2)</sup>  Черен дроб  Бъбреци  Мляко  Яйца	

(1) За свинете и птиците това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

(2) За рибите това МДГОВ се отнася до „мускул и кожа в естествени пропорции“.

#### 1.2.10. Аминогликозиди

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби

„Неомицин (включително фрамицетин)	Неомицин Б	Всички видове, отглеждан и за производст во на храна	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5000 µg/kg 1500 µg/kg 500 µg/kg	Мазнина (1)  Мускул (2)  Черен дроб  Бъбреци  Мляко  Яйца	
Паромомицин	Паромомицин	Всички видове, отглеждан и за производст во на храна	500 µg/kg 1500 µg/kg 1500 µg/kg	Мускул <sup>(2)</sup>  Черен дроб  Бъбреци	Не се употребява при животни, чиито яйца и мляко са предназначени за консумация от човека.
Спектиномицин	Спектиномицин	Всички видове, отглеждан и за производст во на храна, с изключени е на овцете       Овце	500 µg/kg 300 µg/kg 1000 µg/kg 5000 µg/kg 200 µg/kg    300 µg/kg 500 µg/kg 2000 µg/kg	Мазнина (1)  Мускул (2)  Черен дроб  Бъбреци  Мляко    Мускул	Не се употребява при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека.

			5000 µg/kg	Мазнина	
			200 µg/kg	Черен дроб	
				Бъбреци	
				Мляко	

(1) За свинете и птиците това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

(2) За рибите това МГДОВ се отнася до „мускул и кожа в естествени пропорции“.

#### 1.2.14. Полимиксини

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински видове	МДГОВ	Прицелна тъкан	Други разпоредби
„Колистин	Колистин	Всички видове, отглеждани за производство на храна	150 µg/kg	Мазнина <sup>(1)</sup>	
			150 µg/kg	Мускул <sup>(2)</sup>	
			150 µg/kg		
			200 µg/kg	Черен дроб	
			30 µg/kg	Бъбреци	
			300µg/kg	Мляко	
				Яйца	

(1) За свинете и птиците това МДГОВ се отнася до „кожа и мазнина в естествени пропорции“.

(2) За рибата това МГДОВ се отнася до „мускул и кожа в естествени пропорции“.

## 2. Антипаразитни средства

### 2.1. Средства против еднопаразити

#### 2.1.4. Фенолови производни, включително салициланиди

Фармакологично	Маркерно	Животински	МДГОВ	Прицелна	Други
----------------	----------	------------	-------	----------	-------

о активна/и субстанция/и	остатъчно вещество	и видове		тъкан	разпоредби
„Оксиклозанид	Оксиклозанид	Говеда	20 µg/kg	Мускул	Не се употребява при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека.“
			20 µg/kg	Мазнина	
			500 µg/kg	Черен дроб	
			100 µg/kg	Бъбреци	
			10 µg/kg	Мляко	
		Овце	20 µg/kg	Мускул	
			20 µg/kg	Мазнина	
			500 µg/kg	Черен дроб	
			100 µg/kg	Бъбреци	