

## РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1805/2006 НА КОМИСИЯТА

от 7 декември 2006 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, що се отнася до тиамфеникол, фенвалерат и мелоксикам**

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване 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>, и по-специално член 2 от него,

като взе предвид становището на Европейската агенция по лекарствата, формулирано от Комитета за ветеринарномедицински продукти,

като има предвид, че:

(1) Всички фармакологично активни вещества, използвани в Общността във ветеринарномедицински продукти, предназначени за животни за производство на храна, следва да бъдат оценени в съответствие с Регламент (ЕИО) № 2377/90.

(2) Веществото тиамфеникол е включено в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 за едър рогат добитък за мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци и мляко както и за пилета за мускули, кожа и мастна тъкан, черен дроб и бъбреци, с изключение на животни, които произвеждат яйца за консумация от човека. Тиамфеникол също е включен в приложение III към този регламент за свине за мускули, кожа и мастна тъкан, черен дроб и бъбреци. След проучване на информацията, предоставена от заявителят за определянето на окончателни максимално допустими граници за тиамфеникол при свине, се счита за подходящо да се видоизмени вписването на тиамфеникол в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 за всички видове за производство на храна за мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци и мляко, с изключение на животните, които произвеждат яйца за консумация от човека. Максимално допустимите граници на остатъци за мастна тъкан, черен дроб и бъбрек следва да не се прилагат към перки от риба.

(3) Веществото фенвалерат е включено в приложение III към Регламент (ЕИО) № 2377/90 за едър рогат добитък за мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци и мляко.

---

<sup>1</sup> ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1729/2006 на Комисията (ОВ L 325, 24.11.2006 г., стр. 6).

Тези временни максимално допустими граници на остатъчни вещества изтичат на 1 юли 2006 г. След проучване на информацията, предоставена от заявителя за установяването на окончателни максимално допустими граници на остатъци за феновалерат за едър рогат добитък, се счита за подходящо да се включи феновалерат в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 за едър рогат добитък за мускули, мастна тъкан, черен дроб, бъбреци и мляко.

(4) Веществото мелоксикам е включено в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 за едър рогат добитък, свине и еднокопитни животни (Еквиде) за мускули, черен дроб и бъбреци както и за едър рогат добитък за мляко. След проучване на заявление за установяването на максимално допустими граници на остатъци за мелоксикам при зайци и кози за мляко, се счита за подходящо да се видоизмени вписването на мелоксикам в това приложение за зайци и кози за мускули, черен дроб и бъбреци, както и при кози за мляко.

(5) Следователно Регламент (ЕИО) № 2377/90 следва да бъде съответно изменен.

(6) Следва да бъде разрешен достатъчен период преди приложимостта на този регламент, за да могат държавите-членки да направят всякаква корекция, която може да е необходима в светлината на настоящия регламент, към разрешителните за пускане на засегнатите ветеринарномедицински продукти на пазара, които са дадени в съответствие с Директива 2001/82/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 6 ноември 2001 г. относно кодекса на Общността за ветеринарните лекарствени продукти<sup>2</sup>, да се вземат предвид разпоредбите на този регламент.

(7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по ветеринарномедицински продукти,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### *Член 1*

Приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

#### *Член 2*

Настоящият регламент влиза в сила на третия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Прилага се от 8 февруари 2007 г.

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

---

<sup>2</sup> ОВ L 311, 28.11.2001 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2004/28/ЕО (ОВ L 136, 30.4.2004 г., стр. 58).

Съставено в Брюксел на 7 декември 2006 година.

*За Комисията*  
Günter VERHEUGEN  
*Заместник-председател*

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Следното вещество е вмъкнато в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 (Списък на фармакологично активни вещества, за които са определени максимално допустими граници на остатъчни вещества):

### 1. Противоинфекциозни средства

#### 1.2. Антибиотици

##### 1.2.5. Флорфеникол и свързани съединения

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани
„Тиамфеникол	Тиамфеникол	Всички видове, отглеждани за храна <sup>(1)</sup>	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускули <sup>(2)</sup> Масна тъкан <sup>(3)</sup> Черен дроб Бъбреци Мляко
<p><sup>(1)</sup> Не са употреба при животни, от които са произведени яйца за консумация от човека, МДГОВ за масна тъкан, черен дроб и бъбреци не се прилагат за перки от риба.</p> <p><sup>(2)</sup> За мускули от перка на риба свързан с “естествени пропорции мускули и кожа”.</p> <p><sup>(3)</sup> За свине и птици този МДГОВ е свързан с “естествени пропорции кожа и масна тъкан”.</p>				

### 2. Антипаразитни средства

#### 2.2. Средства, действащи срещу ектопаразити

##### 2.2.3. Пиретроиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани
„Фенвалерат	Фенвалерат (сбор от изомери RR, SS, RS и SR)	Едър рогат добитък	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Мускули Масна тъкан Черен дроб Бъбреци

			40 µg/kg	Мляко”
--	--	--	----------	--------

#### 4. Противовъзпалителни средства

##### 4.1. Нестероидни противовъзпалителни средства

##### 4.1.4. Производни на оксикам

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани
„Мелоксикам	Мелоксикам	Свине, еднокопитни животни (Еквиде), зайци	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg	Мускули Черен дроб Бъбреци Мускули
		Едър рогат добитък, кози	65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Черен дроб Бъбреци Мляко”