

32006R1805

8.12.2006

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 343/66

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1805/2006 НА КОМИСИЯТА**от 7 декември 2006 година****за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета за установяване на процедура на Общността за определяне на максимално допустими граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти в храните от животински произход по отношение на 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. за установяване на процедура на Общността за определяне на максимално допустими граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти в храните от животински произход ⁽¹⁾, 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, отглеждани 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 посочения регламент за свине за мускули, кожа и мастна тъкан, черен дроб и бъбреци. След проучване на информацията, предоставена от заявителя, 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, отглеждани 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 остатъчни вещества 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. 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 остатъчни за фенвалерат за едър рогат добитък се счита за подходящо да се включи фенвалерат 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 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 остатъчни вещества за мелоксикам при зайци и кози за мляко, се счита за подходящо да се видоизмени вписването на мелоксикам в посоченото приложение за зайци и кози за мускули, черен дроб и бъбреци, както и при кози за мляко.
- (5) Регламент (ЕИО) № 2377/90 следва да бъде съответно изменен.
- (6) Следва да бъде разрешен достатъчен период преди приложимостта на посочения 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 ветеринарномедицински продукти ⁽²⁾, за да се вземат предвид разпоредбите на настоящия 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.

⁽¹⁾ 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).

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

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.

Съставено в Брюксел на 7 декември 2006 година.

За Комисията
Günter VERHEUGEN
Заместник-председател

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90 (Списък на фармакологично активни вещества, за които са определени максимално допустими граници на остатъчни вещества) се включва следното вещество:

1. Противовъзпалителни средства
- 1.2. Антибиотици
- 1.2.5. Флуорфеникол и свързани съединения

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДПОВ	Прицелни тъкани
„Тиамфеникол	Тиамфеникол	Всички видове, отглеждани за производство на храна ⁽¹⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускули ⁽²⁾ Масна тъкан ⁽²⁾ Черен дроб Бъбреци Мляко

⁽¹⁾ Не е предназначено за употреба при животни, чиито яйца са предназначени за консумация от човека. МДПОВ за масна тъкан, черен дроб и бъбреци не се прилагат за перки от риба.

⁽²⁾ За мускули от перка на риба са свързани с „естествени пропорции мускули и кожа“.

⁽³⁾ За свине и птици тези МДПОВ са свързани с „естествени пропорции кожа и масна тъкан“.

2. Антипаразитни средства
- 2.2. Средства, действащи срещу ектопаразити
- 2.2.3. Пиретроиди

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДПОВ	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 40 µg/kg	Мускули Масна тъкан Черен дроб Бъбреци Мляко ⁴

4. Противовъзпалителни средства
- 4.1. Нестероидни противовъзпалителни средства
- 4.1.4. Производни на оксикам

Фармакологично активно/и вещество/а	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДПОВ	Прицелни тъкани
„Мелоксикам	Мелоксикам	Свине, еднокопитни животни, зайци Едър рогат добитък, кози	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Мускули Черен дроб Бъбреци Мускули Черен дроб Бъбреци Мляко ⁴