

31998R1000

14.5.1998

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 142/18

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1000/98 НА КОМИСИЯТА**от 13 май 1998 година****за изменение на приложения I и II 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 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 ⁽¹⁾, последно изменен с Регламент (ЕО) № 613/98 на Комисията ⁽²⁾, и по-специално членове 6, 7 и 8 от него,

като има предвид, че съгласно Регламент (ЕИО) № 2377/90 трябва постепенно да се определят максимално допустимите граници за всички фармакологичноактивни субстанции, които се използват в рамките на Общността във ветеринарномедицински продукти, предназначени за употреба при животни, отглеждани за производство на храни;

като има предвид, че максимално допустимите граници следва да се определят само след разглеждане, в рамките на Комитета по ветеринарномедицински продукти, на цялата информация, отнасяща се до безопасността на остатъчните количества от съответното вещество за потребителя на храни от животински произход и до влиянието на остатъчните количества върху промишлената преработка на храните;

като има предвид, че при определянето на максимално допустимите граници на остатъчните количества от ветеринарномедицински продукти, съдържащи се в храните от животински произход, е необходимо да се посочат животинските видове, у които може да присъстват остатъчни количества, нивата, които може да се присъстват във всяка от съответните месни тъкани, получени от третираното животно (прицелна тъкан), както и естеството на остатъчното количество, което е подходящо за мониторинга на остатъчните количества (маркерно остатъчно вещество);

като има предвид, че за контрола на остатъчните количества според съответното законодателство на Общността обикновено следва да се определят максимално допустими граници на остатъчните количества за прицелните тъкани на черния дроб и бъбреците; като има предвид, че при международната търговия черният дроб

и бъбреците често се отстраняват от трупното месо и следва максимално допустими граници на остатъчните количества винаги да се определят също и за мускулната и мастната тъкан;

като има предвид, че в случаите, когато ветеринарномедицинските продукти са предназначени за употреба при птици носачки, млекодайни животни или медоносни пчели, максимално допустими граници следва да бъдат определени също така и за яйца, мляко и мед;

като има предвид, че тиабендазол, флубендазол, тиамфеникол, доксициклин и оксibenдазол следва да бъдат включени в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90;

като има предвид, че натриев селенит, натриев селенат и калиев селенат следва да бъдат включени в приложение II към Регламент (ЕИО) № 2377/90;

като има предвид, че е необходимо да се предвиди период от 60 дни преди влизане в сила на настоящия регламент, за да могат държавите-членки да внесат нужните корекции в разрешителните за пускане на пазара на съответните ветеринарномедицински продукти, чиито разрешителни са били издадени съгласно Директива 81/851/ЕИО на Съвета ⁽³⁾, последно изменена с Директива 93/40/ЕИО ⁽⁴⁾, с цел съобразяване с разпоредбите на настоящия регламент;

като има пред вид, че мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет за ветеринарномедицинските продукти,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложения I и II към Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета се изменят, както е посочено в приложението.

Член 2

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

⁽¹⁾ ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 82, 19.3.1998 г., стр. 14.

⁽³⁾ ОВ L 317, 6.11.1981 г., стр. 1.

⁽⁴⁾ ОВ L 214, 24.8.1993 г., стр. 31.

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

Съставено в Брюксел на 13 май 1998 година.

За Комисията
Martin BANGEMANN
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1. Противозаразни агенти
- 1.2. Антибиотици
- 1.2.6. Тетрациклини

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДПОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Доксциклин	Доксциклин	Говеда	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Мускули Черен дроб Бъбрек	
		Свине, птици	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Мускули Кожа и мазнини Черен дроб Бъбрек“	

1.2.7. Тиамфеникол и свързани съединения

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДПОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Тиамфеникол	Тиамфеникол	Говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускули Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко	
		Пилета: Не е предназначено за употреба при животни, чиито яйца са предназначени за човешка консумация	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускули Кожа и мазнини Черен дроб Бъбрек“	

2.1.3. Бензимидазоли и про-бензимидазоли

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДПОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Flubendazol	Сума от Flubendazol и (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4 fluoro-phenyl) methanon	Свине, пилета, птици-обект на лов	50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Кожа и мазнини Черен дроб Бъбрек Яйца	
Oxibendazol	Flubendazol Oxibendazol	Пилета Свине	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Мускули Кожа и мазнини Черен дроб Бъбрек	
Tiabendazol	Сума от tiabendazole и 5-hydroxythiabendazole	Говеда	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускули Мазнини Черен дроб Бъбрек Мляко ^а	

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

1. Неорганични съединения

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински вид	Други съображения
„Калиев селенат	Всички видове, от които се произвежда храна	
Натриев селенат	Всички видове, от които се произвежда храна	
Натриев селенит	Всички видове, от които се произвежда храна ^а	