

31998R1916

10.9.1998

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 250/8

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1916/98 НА КОМИСИЯТА

от 9 септември 1998 година

за изменение на приложения I и II към Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета относно установяване 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) № 1570/98 на Комисията ⁽²⁾ и по-специално членове 6 и 8 от него,

като има предвид, че, съгласно Регламент (ЕИО) № 2377/90, трябва постепенно да се определят максимално допустимите граници за всички фармакологично активни 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 за ветеринарномедицинските 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 е 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, максимално допустими граници на остатъчните количества следва 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 толтразурил и амитраз следва да бъдат включени в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90;

като има предвид, че клазурил, алуминиев дистеарат, алуминиев хидроксид ацетат, алуминиев фосфат, алуминиев тристеарат, амониев хлорид, кобалтов карбонат, кобалтов двухлорид, кобалтов глюконат, кобалтов окис, кобалтов сулфат, кобалтов триокис, железен сулфат, *terebinthinae laricina*, коко алкил диметил бетаини, дипрофилин, хексетидин, полиетилен гликол 15 хидроксистеарат, полиетилен гликол 7 глицерил кокоат, полиетилен гликол стеарати с 8-40 оксиетиленови единици, преткамид (кротетамид, кропропамид), терпин хидрат, *balsamum peruvianum*, оксидантни продукти от *terebinthinae oleum*, *ricini oleum* и *terebinthinae aetheroleum rectificatum* и железен двухлорид 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 направят необходимото адаптиране 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 към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на 60-ия ден след публикуването му в Официален вестник на Европейските общности.

⁽¹⁾ ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 205, 22.7.1998 г., стр. 10.

⁽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 9 септември 1998 година.

За Комисията
Martin BANGEMANN
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

2. Противопаразитни агенти

2.2. Агенти, действащи срещу външни паразити

2.2.2. Формамидини

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Амитраз	Сумата от амитраз и всички метаболити, съдържащи 2,4-ДНА част, изразена като амитраз	Говеда	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко“	
		Овце			

2.4. Агенти, действащи срещу протозои

2.4.1. Производни на триазинетрион

Фармакологично активна/и субстанция/и	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Толтразурил	Толтразурил сулфон	Пилета	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Кожа + мазнина Черен дроб Бъбрек Мускул Кожа + мазнина Черен дроб Бъбрек	Да не се използва при животни, които снасят яйца за консумация от хора“
		Пуйки			

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

1. Неограничени съединения

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински вид	Други съображения
„Алуминиев дистеарат	Всички видове, от които се произвежда храна	
Алуминиев хидроксид ацетат	Всички видове, от които се произвежда храна	
Алуминиев фосфат	Всички видове, от които се произвежда храна	
Алуминиев тристеарат	Всички видове, от които се произвежда храна	
Алуминиев хлорид	Всички видове, от които се произвежда храна	
Кобалтов карбонат	Всички видове, от които се произвежда храна	
Кобалтов двухлорид	Всички видове, от които се произвежда храна	
Кобалтов глюконат	Всички видове, от които се произвежда храна	
Кобалтов окис	Всички видове, от които се произвежда храна	
Кобалтов сулфат	Всички видове, от които се произвежда храна	
Кобалтов триокис	Всички видове, от които се произвежда храна	
Железен двухлорид	Всички видове, от които се произвежда храна	
Железен сулфат	Всички видове, от които се произвежда храна“	

2. Органични съединения

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
„Клазурил	Гълъби	
Коко алкил диметил бетаини	Всички видове, от които се произвежда храна	За употреба като помощно вещество
Дипрофилин	Всички видове, от които се произвежда храна	
Хексетидин	Еднокопитни	Само за локална употреба
Полиетилен гликол 15 хидроксистеарат	Всички видове, от които се произвежда храна	За употреба като помощно вещество

Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
Полиетилен гликол 7 плицерил кокоат	Всички видове, от които се произвежда храна	Само за локална употреба
Полиетилен гликол стеарати с 8-40 оксиетиленови единици	Всички видове, от които се произвежда храна	За употреба като помощно вещество*
Преткамид (кротетамид и кропропамид)	Всички видове бозайници, от които се произвежда храна	
Терпин хипрат	Говеда, овце, свине, кози	
6. Субстанции от растителен произход		
Фармакологично активна/и субстанция/и	Животински видове	Други разпоредби
„Balsamum peruvianum	Всички видове, от които се произвежда храна	Само за локална употреба
Оксидантни продукти от <i>terebinthinae oleum</i>	Говеда, свине, овце, кози	
<i>Ricini oleum</i>	Всички видове, от които се произвежда храна	За употреба като помощно вещество
<i>Terebinthinae aetherooleum rectificatum</i>	Всички видове, от които се произвежда храна	Само за локална употреба
<i>Terebinthinae laticina</i>	Всички видове, от които се произвежда храна	Само за локална употреба*