

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 за установяване на максимално допустими граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински препарати в храни 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. за определяне на процедура на Общността за установяване на максимално допустими граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински препарати в храни от животински произход ⁽¹⁾, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1430/94 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 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 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);

⁽¹⁾ ОВ L 224, 18.8.1990 г. стр.1.

⁽²⁾ ОВ L 156, 23.6.1994 г. стр.6.

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, 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 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 Комитета за адаптиране към техническия прогрес на директивите относно премахване на техническите бариери пред търговията в сектора на ветеринарномедицински препарати,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

⁽³⁾ ОВ L 317, 6.11.1981 г., стр. 1.

⁽⁴⁾ ОВ L 214, 24.8.1993 г., стр. 31.

Член 1

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

Член 2

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

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 активно/и вещество/а	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	Едър рогат добитък	200 µg/kg	Мазнина	
			200 µg/kg	Черен дроб	
		Овце	200 µg/kg	Бъбрек	
			10 µg/kg	Мляко	
			400 µg/kg	Мазнина	
			100 µg/kg	Черен дроб	
			200 µg/kg	Бъбрек	
			10 µg/kg	Мляко”	

2.4. Агенти, действащи срещу протозоа

2.4.1. Производни на триазинетрион

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

		200 µg/kg	Кожа+мазни на
		600 µg/kg	Черен дроб
		400 µg/kg	Бъбрек

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

1. Неорганични съединения

Фармакологично активно/и вещество/а	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 активно/и вещество/а	Животински видове	Други разпоредби
„Клазурил	Гъльби	

Кокоалкилдиметил-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
Полиетилен гликол 7 глицерил 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 хидрат	Едър рогат добитък, свински, овце, кози	

6. Вещества от растителен произход

Фармакологично активно/и вещество/а	Животински видове	Други разпоредби
„ <i>Balsamum peruvianum</i> ”	Всички видове, от които се произвежда храна	Само за локална употреба
Оксидантни продукти от <i>terebinthinae oleum</i>	Едър рогат добитък, свински, овце, кози	
<i>Ricini oleum</i>	Всички видове, от които се произвежда храна	За употреба като помощно вещество
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	Всички видове, от които се произвежда храна	Само за локална употреба
<i>Terebinthinae laricina</i>	Всички видове, от които се произвежда храна	Само за локална употреба”