

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) №1931/1999 НА КОМИСИЯТА

от 9 септември 1999 година

за изменение на приложения I и II и III към Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета за определяне на процедура на Общността 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 произход¹ последно изменен с Регламент (ЕО) № 9954/99 на Комисията², и по-специално членове 6 и 8 от него,

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

2) 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.

3) 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, 23.6.1999 г., стр. 1.

4) 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.

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

6) като има предвид, че капрофен, емаектин, цефквином, тифлубензурон и апрамицин следва да се включат в приложение I към Регламент (ЕИО) № 2377/90;

7) като има предвид, че в приложение II към Регламент (ЕИО) №2377/90 следва да се включат хистидин, аденозин, неговите 5'-моно, 5'-ди, 5'-трифосфати, глутамин, глутаминова киселина, аланин, доксапрам, цитидин, неговите 5'-моно, 5'-ди и 5'-трифосфати, цистеин, холин, химотрипсин, аргинин, хиалуронова киселина, карнитин, апрамицин, бромид, калиева сол, азаметинос, аспартанова киселина, аспарагин, цитрулин, пепсин, валин, уридин, неговите 5'-моно, 5'-ди, 5'-трифосфати, тирозин, триптофан, трипсин, тимидин, треонин, липоева киселина (тиоктанова киселина), сулфогваякол, серин, пролин, гуанозин, неговите 5'-моно, 5'-ди и 5'-трифосфати, фенилаланин, ветрабутинов хидрохлорид, оротова киселина, орнитин и метионин и лизин и левцин и изолевцин и инозитол и инозин и неговите 5'-моно, 5'-ди и 5'-трифосфати и пиперонилов бутосид;

8) като има предвид, че за да се завършат научните изследвания, в приложение iii към регламент (ЕИО) №2377/90 следва да се включат кумафос, цимиазол и канамицин;

9) 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/ЕИО⁴;

10) КАТО има предвид, че мерките, предвидени в настоящия регламент са в съответствие със становището на Постоянния комитет по ветеринарни лекарствени средства,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

³ ОВ L 317, 6.11.1981, стр. 1

⁴ ОВ L 214, 24.8.1993, стр. 31.

Член 1

Приложения I, II и III към Регламент (ЕИО) № 2377/90 се изменят, съгласно настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на шейсетия 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 1999 година.

За Комисията
Karel VAN MIERT
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Антиинфекционни средства

Антибиотици

Цефалоспорини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Цефквином Cefquinome	Цефквином Cefquinome	Свине	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Кожа и Мазнина Черен дроб Бъбреци	

Аминогликозиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински и вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Апрамицин Apramycin	Апрамицин Apramycin	Говеда	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	Да не се използва при животни, чието мляко е предназначено за консумация от човека

Противопаразитни лекарствени средства

2.2. Лекарствени средства, насочени срещу ектопаразити

Ацилурейни деривати

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Тефлубензурон Teflubenzuron	Тефлубензурон Teflubenzuron	Риби	500 µg/kg	Мускул и кожа в естествени пропорции	

Лекарствени средства, насочени срещу ендо- и ектопаразити
Авермектини

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Емаектин Emamectin	Емаектин B1 a Emamectin B1 a	Риби от сем. Salmonidae Пъстървови (Сьомгови)	100 µg/kg	Мускул и кожа в естествени пропорции	

4. Антиинфламаторни средства
Нестероидни антиинфламаторни лекарствени средства
Деривати на арилпропионовата киселина

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Карпрофен Karprofen	Карпрофен Karprofen	Говеда Да не се употребява при животни, чието	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	

		мляко се използва консумация Еднокопитни	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Мазнина Черен дроб Бъбреци	
--	--	---	--	--	--

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

Неорганични химикали

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Бромид, сол на калия	Всички видове, използвани за храна	

Органични съединения

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Животински вид	Други съображения
„Апрамицин Apramycine	Свине, зайци Овце Да не се употребява при животни, чието мляко се използва за консумация от човека Пилета Да не се употребява при животни, чиито яйца се използват за консумация от човека.	Само за перорално приемане
Азаметифос Azametiphos	Риби от сем. Salmonidae Пъстървови (Сьомгови)	
Доксапрам Doxapram	Всички видове бозайници, използвани за храна	

Пиперонилов бутоксид Piperonyl butoxide	Свине, овце, кози, коне	Само за локално приемане
Сульфогваякол Sulfogaiacol	Всички видове, използвани за храна	
Ветрабутинов хидрохлорид Vetrabutine hydrochloride	Свине	

Съединения, обикновено признавани за безопасни

Фармакологично активно вещество(а)	Животински вид	Други съображения
Аденозин и неговите 5'-ди- и 5'-трифосфати	Всички видове, използвани за храна	
Аланин Alanine	Всички видове, използвани за храна	
Аргинин Arginine	Всички видове, използвани за храна	
Аспарагин Asparagine	Всички видове, използвани за храна	
Аспаргинова киселина Acide aspartique	Всички видове, използвани за храна	
Карнитин Carnitine	Всички видове, използвани за храна	
Холин Choline	Всички видове, използвани за храна	
Химотрипсин Chymotrypsine	Всички видове, използвани за храна	
Цитрулин Citruline	Всички видове, използвани за храна	
Цистеин	Всички видове, използвани за храна	

Cysteine		
Цитидин и неговите 5'-моно, 5'-ди, 5'-трифосфати Cytidine and its 5'-mono, 5'-di, 5'-triphosphates	Всички видове, използвани за храна	
Глутаминова киселина Glutamic acid	Всички видове, използвани за храна	
Глутамин Glutamine	Всички видове, използвани за храна	
Глицин Glycine	Всички видове, използвани за храна	
Гуанозин и неговите 5'-моно, 5'-ди, 5'-трифосфати Guanosine and its 5'-mono, 5'-di, 5'-triphosphates	Всички видове, използвани за храна	
Хистидин Histidine	Всички видове, използвани за храна	
Хиалуронова киселина Hyaluronic acid	Всички видове, използвани за храна	
Инозин и неговите 5'-моно, 5'-ди, 5'-трифосфати Inosine and its 5'-mono, 5'-di, 5'-triphosphates	Всички видове, използвани за храна	
Инозитол Inositol	Всички видове, използвани за храна	
Изолевцин Isoleucine	Всички видове, използвани за храна	
Левцин Leucine	Всички видове, използвани за храна	

Лизин Lysine	Всички видове, използвани за храна	
Метионин Methionine	Всички видове, използвани за храна	
Орнитин Ornithine	Всички видове, използвани за храна	
Оротова киселина Orotic acid	Всички видове, използвани за храна	
Пепсин Pepsin	Всички видове, използвани за храна	
Фениланин Phenylalanine	Всички видове, използвани за храна	
Пролин Proline	Всички видове, използвани за храна	
Серин Serine	Всички видове, използвани за храна	
Липоева/Тиоктинова киселина Thioctic acid	Всички видове, използвани за храна	
Треонин Threonine	Всички видове, използвани за храна	
Тимидин Thymidine	Всички видове, използвани за храна	
Трипсин Trypsin	Всички видове, използвани за храна	
Триптофан Tryptophan	Всички видове, използвани за храна	
Тирозин Tyrosine	Всички видове, използвани за храна	
Уридин и неговите 5'-моно, 5'-ди, 5'-трифосфати	Всички видове, използвани за храна	

Urdine and its 5'-mono, 5'-di, 5'-triphosphates		
Валин Valine	Всички видове, използвани за храна	

Приложение III към Регламент (ЕИО) № 2377/90 се изменя и допълва, както следва:

1. Антиинфекциозни средства
Антибиотици
Аминогликозиди

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Канамицин Kanamycin	Канамицин Kanamycin	Зайци	100 µg/kg	Мускул	Временните разпоредби за МДГОВ-ва изтичат на 1 януари 2002 г.
			100 µg/kg	Мазнина	
			600 µg/kg	Черен дроб	
		Говеда, овце	2 500 µg/kg	Бъбреци	
			100 µg/kg	Мускул	
			100 µg/kg	Мазнина	
			600 µg/kg	Черен дроб	
			2 500 µg/kg	Бъбреци	
		Свине, пилета	150 µg/kg	Мляко	
			100 µg/kg	Мускул	
			100 µg/kg	Мазнина	
			600 µg/kg	Черен дроб	
			2 500 µg/kg	Бъбреци	

2. Противопаразитни средства
Лекарствени средства, насочени срещу ектопаразити

Деривати на иминофенил тиазолидин

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Цимиазол Cymiazole	Цимиазол Cymiazole	Пчели	1 000µg/kg	Мед	Временните разпоредби за МДГОВ-ва изтичат на 1 юли 2001 г.

Органични фосфати

Фармакологично активно(и) вещество(а)	Маркерно остатъчно вещество	Животински вид	МДГОВ	Прицелни тъкани	Други съображения
„Кумафос Coumafos	Кумафос Coumafos	Пчели	100 µg/kg	Мед	Временните разпоредби за МДГОВ-ва изтичат на 1 юли 2001 г.