

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1570/98 НА КОМИСИЯТА

от 17 юли 1998 година

за изменение на приложения от I- IV 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 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 след приемането на регламента, приложенията са били изменяни няколко пъти; като има предвид, че поради техния брой, тяхната сложност и тяхното публикуване в различни броеве на *Официален вестник*, текстовете са трудни за използване и поради това липсва яснота, което е основно изискване на законодателството; като има предвид, че следователно те следва да бъдат обединени; като има предвид, че по същата причина наименованието или химичното описание на някои съединения следва да бъдат коригирани или уточнени и някои грешки следва да бъдат поправени;

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:

Член 1

Приложенията от I - IV към Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета по този начин се изменят, както е посочено в приложението.

⁽¹⁾ ОВ L 224, 18.8.1990 г. стр.1.

⁽²⁾ ОВ L 156, 23.6.1994 г. стр.6.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на 60-ия 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 17 юли 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

1.1. Хемотерапевтични

1.1.1. Сулфонамиди

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|---|---------------------------------|---|---|--|--|
| „Всички субстанции, принадлежащи към сулфонамидната група | Исходно лекарство о средство | Всички видове, от които се произвежда храна Едър рогат добитък, овце, кози | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко | Комбинираната обща сума остатъчни количества от сулфонамидната група, следва да не надвишават 100 µg/kg” |

1.1.2. Производни на диаминопиримидина

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|--|-------------------|
| „Бакилоприм | Бакилоприм | Едър рогат добитък Свине | 10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко Кожа+мазнина Черен дроб Бъбрек | |
| Триметоприм | Триметоприм | Едър рогат добитък | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | Свине | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Мляко Мускул Кожа+маз нина | |
| | | еднокопитни | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Черен дроб Бъбрек Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек | |
| | | Домашни птици (да не се използва при животни, които снасят яйца за консумация от хора) | µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg | Мускул | |
| | | риба | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Кожа+маз нина Черен дроб Бъбрек Мускул и кожа в натурални пропорции ” | |

1.2. Антибиотици

1.2.1. Пеницилини

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображен ия |
|---|-----------------------------------|---|----------|-------------------|--------------------------|
| „Амоксицилин | Амоксици лин | Всички видове, от които се произвежда храна | 50 µg/kg | Мускул | |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|---|---|--|--|
| | | | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко | |
| Ампицилин | Ампицилин | Всички видове, от които се произвежда храна | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко | |
| Бензилпеницилин | Бензилпеницилин | Всички видове, от които се произвежда храна | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко | |
| Клоксацилин | Клоксацилин | Всички видове, от които се произвежда храна | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко | |
| Оксацилин | Оксацилин | Всички видове, от които се произвежда храна | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко | |
| Пенетамат | Бензилпеницилин | Едър рогат добитък | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек | |

| | | | | | |
|--|--|--|---------|--------|--|
| | | | 4 µg/kg | Мляко” | |
|--|--|--|---------|--------|--|

1.2.2. Цефалоспорини

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински и вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------|
| „Цефазолин | Цефазолин | Едър рогат добитък, овце, кози | 50 µg/kg | Мляко | |
| Цефкином | Цефкином | Едър рогат добитък | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко” | |

1.2.3. Куинолони

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|---|-------------------|
| „Данофлоксацин | Данофлоксацин | Едър рогат добитък (да не се използва при животни, които произвеждат мляко за консумация от хора) Пилета (да не се използва при животни, които снасят яйца за консумация от хора) | 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мускул Кожа+мазнина Черен дроб Бъбрек | |
| Дифлоксацин | Дифлоксацин | Пилета, пуйка | 300 µg/kg 400 µg/kg 1900 | Мускул Кожа+мазнина Черен | |

| | | | | | |
|---------------|--|--|-----------|----------------|--|
| | | | 600 µg/kg | дроб Бъбрек | |
| Енрофлоксацин | Сумата от енрофлоксацин и ципрофлоксацин | Едър рогат добитък, свински, домашни птици | 30 µg/kg | Мускул | |
| | | | 30 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 30 µg/kg | Бъбрек | |
| Сарафлоксацин | Сарафлоксацин | Пилета | 10 µg/kg | Кожа+мазнина | |
| | | | 100 µg/kg | Черен дроб | |

1.2.4. Макролиди

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно количество | Животински видове | МГОК | Таргетна тъкан | Други разпоредби | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|----------------|-----------------------------------|------------|------------|--|
| „Спирамицин | Сумата от спирамицин и неоспирамицин | Едър рогат добитък | 200 µg/kg | Мускул | | | | |
| | | | 300 µg/kg | Мазнина | | | | |
| | | | 300 µg/kg | Черен дроб | | | | |
| | | | 300 µg/kg | Бъбрек | | | | |
| | | | 200 µg/kg | Мляко | | | | |
| | | Пилета | 200 µg/kg | Мускул | | | | |
| | | | 300 µg/kg | Кожа+мазнина | | | | |
| | | | 400 µg/kg | Черен дроб | | | | |
| | | | Тилмикозин | Тилмикозин | Едър рогат добитък, овчи, свински | 1000 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | | | | 1000 µg/kg | Бъбрек | |
| Овце | 50 µg/kg | Мляко | | | | | | |

| | | | | | |
|---------|-----------|---|--|--|--|
| | | | µg/kg | | |
| Тилозин | Тилозин А | Едър рогат добитък | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко | |
| | | Свински | µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 | Мускул Кожа+мазнина Черен дроб Бъбрек | |
| | | Домашни птици (да не се използва при кокошки, снасящи яйца за консумация от хора) | µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 | Мускул Кожа+мазнина Черен дроб Бъбрек” | |

1.2.5. Флорфеникол и свързани с него съединения

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно количество | Животински видове | МГОК | Таргетна тъкан | Други разпоредби |
|-------------------------------------|---|--------------------|--------------|----------------|------------------|
| „Флорфеникол | Сумата от флорфеникол и неговите метаболити, измерени като флорфенисо | Едър рогат добитък | 200 µg/kg | Мускул | |

| | | | | | |
|--|--------|--|-------------------------------|--------------------------|--|
| | Л-амин | | 3000 µg/kg 300 µg/kg | Черен дроб Бъбрек” | |
|--|--------|--|-------------------------------|--------------------------|--|

1.2.6. Тетрациклини

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно количество | Животински видове | МГОК | Таргетна тъкан | Други разпоредби |
|-------------------------------------|--|--|--|--|------------------|
| „Хлортетрациклин | Сумата от изходното лекарство и неговия 4-епимер | Всички видове, от които произвежда храна | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Мускул Черен дроб Бъбрек Мляко Яйца | |
| Доксициклин | Доксициклин | Едър рогат добитък Свински, домашни птици | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | Мускул Черен дроб Бъбрек Мускул Кожа+мазнина Черен дроб Бъбрек | |
| Окситетрациклин | Сумата от изходното лекарство и неговия | Всички видове, от които произвежда храна | 100 µg/kg | Мускул | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|---|--|
| | 4-епимер | | 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Черен дроб Бъбрек Мляко Яйца | |
| Тетрациклин | Сумата от изходното лекарство и неговия 4-епимер | Всички видове, от които се произвежда храна | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Мускул Черен дроб Бъбрек Мляко Яйца” | |

1.2.7. Тиамфеникол и свързани с него съединения

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|-------------------|
| „ Тиамфеникол | Тиамфеникол | Едър рогат добитък Пилета (да не се използва при животни, които снасят яйца за | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко Мускул | |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|---|--|--|
| | | консумация от хора) | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Кожа+ма знина Черен дроб Бъбрек” | |
|--|--|------------------------|---|--|--|

2. Противопаразитни агенти

2.1. Агенти, действащи против вътрешни паразити

2.1.1. Салициланилиди

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--|--|-------------------|
| „Клосантел | Клосантел | Едър рогат добитък | 1000 µg/kg 3000 µg/kg 1000 µg/kg 3000 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек | |
| | | Овце | 1500 µg/kg 2000 µg/kg 1500 µg/kg 5000 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек” | |

2.1.2. Татра-хидро-имидазоли (имидазолтиазоли)

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|-------------------|
| „Левамизол | Левамизол | Едър рогат добитък, овце, свински, домашни птици | 10 µg/kg 10 µg/kg | Мускул Мазнина | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|--------------------------|--|
| | | | 100 µg/kg 10 µg/kg | Черен дроб Бъбрек” | |
|--|--|--|-----------------------------|--------------------------|--|

2.1.3. Бензимидазоли и про-бензимидазоли

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно количество | Животински видове | МГОК | Таргетна тъкан | Други разпоредби |
|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|----------------------|------------------|
| „Фебантел | Сумата от извлекаемите остатъчни вещества, които могат да се окислят до оксфендазол сулфон | Едър рогат добитък, овце | 10 µg/kg | Мляко | |
| | | Едър рогат добитък, овце, свински, equidae | 50 µg/kg | Мускул | |
| | | | 50 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 500 µg/kg 50 µg/kg | Черен дроб Бъбрек | |
| Фенбендазол | Сумата от извлекаемите остатъчни вещества, които могат да се окислят до оксфендазол сулфон | Едър рогат добитък, овце | 10 µg/kg | Мляко | |
| | | Едър рогат добитък, овце, свински, еднокопитни | 50 µg/kg | Мускул | |
| | | | 50 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 500 µg/kg 50 µg/kg | Черен дроб Бъбрек | |
| Флубендазол | Сумата от флубендазол и (2-амино 1Н-бензимидазол -5-yl) (4-флуорофенил) метанон | Свине, пиле, дивеч | 50 µg/kg | Мускул | |
| | | | 50 | Кожа+ма | |

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | µg/kg 400 | знина Черен | |
| | | | µg/kg 300 | дроб Бъбрек | |
| | Флубендазол | Пилета | µg/kg 400 | Яйца | |
| | | | µg/kg | | |
| Оксфендазол | Сумата от извлекаемите остатъчни вещества, които могат да се окислят до оксфендазол сулфон | Едър рогат добитък, овце Едър рогат добитък, овце, свине, еднокопитни | 10 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | Мляко Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек | |
| Оксибендазол | Оксибендазол | Свине | 100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Мускул Кожа+ма знина Черен дроб Бъбрек | |
| Тиабендазол | Сумата от тиабендазол и 5-хидрокситиабендазол | Едър рогат добитък | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко | |

| | | | | | |
|----------------|--|--------------------------|--------------|--------|--|
| Триклабендазол | Сумата от извлекаемите остатъчни вещества, които могат да се окислят до кетотриклабендазол | Едър рогат добитък, овце | 100 µg/kg | Мускул | Да не се използва при животни, произвеждащи мляко за консумация от хора” |
| | | | 100 µg/kg | | |

2.2. Агенти, действащи срещу външни паразити

2.2.1. Органофосфати

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--------------|----------------|-------------------|
| „Диазинон | Диазинон | Едър рогат добитък, овце, кози Едър рогат добитък, свине, овце, кози | 20 µg/kg | Мляко | |
| | | | 20 µg/kg | Мускул | |
| | | | 700 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 20 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 20 µg/kg | Бъбрек” | |

2.2.2. Формамидини

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|-------------------|
| „Амитраз | Сумата от амитраз и всички метаболити, съдържащи 2,4-DMA част, изразена | Свине | 400 µg/kg | Кожа+мазнина | |

| | | | | | |
|--|--------------|--|------------------------------|-----------------------|--|
| | като амитраз | | 200 µg/kg 200 µg/kg | Черен дроб Бъбрек” | |
|--|--------------|--|------------------------------|-----------------------|--|

2.3. Агенти, действащи срещу вътрешни и външни паразити

2.3.1. Авермектини

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно количество | Животински видове | МГОК | Таргетна тъкан | Други разпоредби |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---|--|---|
| „Абамектин | Авермектин В1а | Едър рогат добитък | 10 µg/kg 20 µg/kg | Мазнина Черен дроб | |
| Дорамектин | Дорамектин | Едър рогат добитък Свине, овце | 10 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек | Да не се използва при овце животни, които произвеждат мляко за консумация от хора |
| Еприномектин | Еприномектин В1а | Едър рогат добитък | 30 µg/kg 30 µg/kg 600 | Мускул Мазнина Черен | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|---|---|--|
| | | | µg/kg 100 µg/kg 30µg/kg | дроб Бъбрек Мляко | |
| Ивермектин | 22,23- Дихидро- авермектин В1а | Едър рогат добитък Свине, овце, еднокопитни | 40 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg 15 µg/kg | Мазнина Черен дроб Мазнина Бъбрек | |
| Моксидектин | Моксидекти н | Едър рогат добитък, овце | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек | |

3. Агенти, действащи върху нервната система

3.2. Агенти, действащи върху автономната нервна система

3.2.1. Анти-адренергици

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|--|--|-------------------|
| „Каразолол | Каразолол | Свине | 5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Мускул Кожа+мазнина Черен дроб Бъбрек” | |

4. Противовъзбуждащи агенти

4.1. Нестероидни противовъзбуждащи агенти

4.1.1. Производни на арилпропионната киселина

| Фармакологично активно/и | Маркерно остатъчно | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|--------------------------|--------------------|----------------|--------|----------------|-------------------|
|--------------------------|--------------------|----------------|--------|----------------|-------------------|

| вещество/а | вещество | | | | я |
|-------------|------------|-------------|---------------|---------------|---|
| „Ведапрофен | Ведапрофен | Еднокопитни | 50 µg/kg | Мускул | |
| | | | 20 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 100 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 1000 µg/kg | Бъбрек” | |

4.1.2. Производни на фенаматната група

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|----------------|-------------------|
| „Толфенамична киселина | Толфенамична киселина | Едър рогат добитък | 50 µg/kg | Мускул | |
| | | | 400 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 100 µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 50 µg/kg | Мляко | |
| | | Свине | 50 µg/kg | Мускул | |
| | | | 400 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 100 µg/kg | Бъбрек” | |

5. Кортикоиди

5.1. Глюкокортикоиди

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|---------------|----------------|-------------------|
| „Дексаметазон | Дексаметазон | Едър рогат добитък | 0,3 µg/kg | Мляко | |
| | | Едър рогат добитък, свине, еднокопитни | 0,75 µg/kg | Мускул | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|------------|--|
| | | | 2 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 0,75 µg/kg | Бъбрек | |

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

1. Неорганични химикали

| Фармакологично активно/и вещество/а | Животински вид | Други съображения |
|---|---|-----------------------------------|
| „Бисмутов субкарбонат | Всички видове, от които се произвежда храна | Само за орална употреба |
| Бисмутов субгалат | Всички видове, от които се произвежда храна | Само за орална употреба |
| Бисмутов субнитрат | Всички видове, от които се произвежда храна | Само за орална употреба |
| Бисмутов субсалицилат | Всички видове, от които се произвежда храна | Само за орална употреба |
| Борова киселина и борати | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Бромид, Натриева сол | Всички видове бозайници, от които се произвежда храна | Само за локална употреба |
| Калциев ацетат Калциев бензоат Калциев карбонат Калциев хлорид Калциев глюконат Калциев хидроксид Калциев хипофосфит Калциев малат Калциев окис Калциев фосфат Калциев полифосфати Калциев пропионат Калциев силикат Калциев стеарат Калциев сулфат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Хидрохлорна киселина | Всички видове, от които се произвежда храна | За употреба като помощно вещество |
| Водороден прекис | Всички видове, от които се произвежда храна | |

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Йод и йодни неорганични съединения, включително: --- Натриев и калиев-йодид --- Натриев и калиев-йодид ---Йодофори, включително поливинилпиролidon-йод | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Магнезий Магнезиев сулфат Магнезиев хидроксид Магнезиев стеарат Магнезиев глутамат Магнезиев оротат Магнезиево алуминиев силикат Магнезиев окис Магнезиев карбонат Магнезиев фосфат Магнезиев глицерофосфат Магнезиев аспарат Магнезиев цитрат Магнезиев ацетат Магнезиев трисиликат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Калиев DL-аспартат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Калиев глюкуронат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Калиев глицерофосфат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Калиев нитрат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Калиев селенат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Натриев хлорит | Едър рогат добитък | Само за локална употреба |
| Натриев дихлороисоцианурат | Едър рогат добитък, овце, кози | Само за локална употреба” |
| Натриев селенат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Натриев селенит | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Сяра | Едър рогат добитък, свине, овце, кози, еднокопитни | |

| | | |
|---|---|--|
| Цинков ацетат Цинков хлорид Цинков глюконат Цинков олеат Цинков стеарат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
|---|---|--|

2. Органични съединения

| Фармакологично активно/и вещество/а | Животински вид | Други съображения |
|-------------------------------------|---|--|
| „17В-Оестрадиол | Всички видове бозайници, от които се произвежда храна | Само за терапевтична и зоотехническа употреба |
| Ацетил цистеин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Алфаппростол | Едър рогат добитък, свине, еднокопитни | |
| Бензилалкохол | Всички видове, от които се произвежда храна | За употреба като помощно вещество |
| Бетаин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Бротизолам | Едър рогат добитък | Само за терапевтична употреба |
| Бусерелин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Бутил 4-хидроксibenзоат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Кофеин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Карбетоцин | Всички видове бозайници, от които се произвежда храна | |
| Цефазолин | Едър рогат добитък Овце, кози | За употреба при млечните жлези (освен ако вимето може да се използва като храна за консумация от хора) |
| Цетримид | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Хлорхексидин | Всички видове, от които се произвежда храна | Само за локална употреба |
| Хлорокрезол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Клопростенол | Едър рогат добитък, свине, еднокопитни | |
| D-фе 6-лутенизиращ- | Всички видове, от които се | |

| | | |
|---|---|--|
| хормон-отделящ-хормон | произвежда храна | |
| Дембрексин | еднокопитни | |
| Детомидин | Едър рогат добитък, еднокопитни | Само за терапевтична употреба |
| Диклазурил | Овце | За орална употреба само при агнета |
| Диклосацилин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Диетил фталат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Диметил фталат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Диноппрост трометамин | Всички видове бозайници, от които се произвежда храна | |
| Етамифилин камсилат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Етанол | Всички видове, от които се произвежда храна | За употреба като помощно вещество |
| Етил лактат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Етипростон трометамин | Едър рогат добитък, свине | |
| Фертирелин ацетат | Едър рогат добитък | |
| Фолна киселина | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Глицерол формал | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Гонадотропин освобождаващ хормон | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Хептаминол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Хесперидин | еднокопитни | |
| Хесперидин метил халкон | еднокопитни | |
| Човешки хорион гонадотропин (HCG) | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Човешки менопаузен пикочен гонадотропин | Едър рогат добитък | |
| Йодни органични съединения: --- Йодоформ | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Изобутан | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Изофлуран | еднокопитни | Само за употреба като успокоително |
| Изоксуприн | Едър рогат добитък, еднокопитни | Само за терапевтична употреба съгласно Директива на Съвета |

| | | |
|--|---|---|
| | | 96/22/ЕИО (ОВ L 125, 23.5.1996 г., стр.3) |
| Кетансерин тартат | еднокопитни | |
| Кетопрофен | Едър рогат добитък, еднокопитни Свине | |
| L-тартарна киселина и нейните моно- и дву-основни натриеви, калиеви и калциеви соли | Всички видове, от които се произвежда храна | За употреба като помощно вещество |
| Млечна киселина | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Лецирелин | | |
| Лини олеум | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Лобелин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Лупростил | Всички видове бозайници | |
| Ябълкова киселина | Всички видове, от които се произвежда храна | За употреба като помощно вещество |
| Медроксипрогестерон ацетат | Овце | Само за вътрешновлагалищна употреба за зоотехнически цели |
| Мелатонин | Овце, кози | |
| Менбутон | Едър рогат добитък, овце, кози, свине, еднокопитни | |
| Ментол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Минерали хидрокарбони, нисък до висок вискозитет включително микрокристалинов восък, приблизително C10-C60; алифатични, branched алифатични и алициклични съединения | Всички видове, от които се произвежда храна | Изключва ароматни и ненаситени съединения |
| N-бутан | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| N-бутанол | Всички видове, от които се произвежда храна | За употреба като помощно вещество |
| Неостигмин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Окситоксин | Всички видове бозайници, от които се произвежда храна | |
| Панкреатин | Всички видове бозайници, от | Само за локална |

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| | които се произвежда храна | употреба |
| Папаин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Папаверин | Едър рогат добитък | Само за новородени телета |
| Перацетна киселина | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Фенол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Флороглуцинол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Поликресулен | Всички видове, от които се произвежда храна | Само за локална употреба |
| Полисулфатен гликозаминогликан | еднокопитни | |
| Празиквантел | Овце | Само за не-кърмещи овце |
| Pregnant mare serum gonadotrophin | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Пропан | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Пропилен гликол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Кватрезин | Всички видове, от които се произвежда храна | За употреба като предпазно средство само при концентрации до 0,5 % |
| Куилая сапонини | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| R-клопостенол | Едър рогат добитък, свине, еднокопитни | |
| Рифаксимин | Едър рогат добитък | За употреба при млечните жлези – освен ако вимето може да се използва като храна за консумация от хора – и само за вътрешно-утробна употреба |
| Ромифидин | еднокопитни | Само за терапевтична употреба |
| Натриев бензил 4-хидроксибензоат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Натриев бутил 4-хидроксибензоат | Всички видове, от които се произвежда храна | |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Соматосалм | Сьомга | |
| Тау флувалинат | пчели | |
| Теобромин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Теофилин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Тиомерсал | Всички видове, от които се произвежда храна | За употреба само като предпазно средство с ваксини с многократна-доза при концентрация не надвишаваща 0,02 % |
| Тимол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Тимерфонат | Всички видове, от които се произвежда храна | За употреба само като предпазно средство с ваксини с многократна-доза при концентрация не надвишаваща 0,02 %” |
| Триметилфлороглуцинол | Всички видове, от които се произвежда храна | |

3. Субстанции, общо-приети като безопасни

| Фармакологично активно/и вещество/а | Животински вид | Други съображения |
|-------------------------------------|---|-------------------|
| „Екстракт от абсинтиум | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Ацетилметионин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Алуминиевхидроксид | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Алуминиев моностеарат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Амониев сулфат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Бензоил бензоат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Бензил р-хидроксибензоат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Калциев бороглюконат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Калциев цитрат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Камфор | Всички видове, от които се | Само за външна |

| | произвежда храна | употреба” |
|---|---|-----------|
| Екстракт от кардамон | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Диетил себакат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Диметикон | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Диметил ацетамид | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Диметил сулфоксид | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Епинефрин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Етил олеат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Етилендиаминтетраацетна киселина и соли | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Евкалиптол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Фоликул стимулиращ хормон (натурални FSH от всички видове и техните синтетични аналози) | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Формалдехид | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Мравчена киселина | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Глутаралдехид | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Гваякол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Хепарин и неговите соли | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Човешки хорионен гонадотропин (натурални HCG и неговите синтетични аналози) | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Желязно амониев цитрат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Железен декстран | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Железен глюкохептонат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Изопропанол | Всички видове, от които се произвежда храна | |

| | | |
|---|---|--|
| Лутенизиращ хормон (натурални LH от всички видове и техните синтетични аналози) | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Ланолин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Магнезиев хлорид | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Магнезиев глюконат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Магнезиев хипофосфит | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Манитол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Метилбензоат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Монотиоглицерол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Монтанид | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Миглиол | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Орготеин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Полоксален | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Полоксамер | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Полиетилен гликоли (молекулярно тегло, вариращо от 200 до 10000) | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Полисорбат 80 | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Серотонин | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Натриев хлорид | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Натриев کروмогликат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Натриев диоктилсулфосуцинат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Натриев формалдехидсулфоксилат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Натриев лаурил сулфат | Всички видове, от които се произвежда храна | |

| | | |
|--------------------|---|--|
| Натриев пиросулфит | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Натриев стеарат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Натриев тиосулфат | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Трагакант | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Уреа | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Цинков окис | Всички видове, от които се произвежда храна | |
| Цинков сулфат | Всички видове, от които се произвежда храна | |

4. Субстанции, използвани в хомеопатичните ветеринарни лечебни продукти

| Фармакологично активно/и вещество/а | Животински вид | Други съображения |
|---|--|-------------------|
| „Всички субстанции, използвани в хомеопатичните ветеринарни лечебни продукти, при условие, че тяхната концентрация в продукта не надвишава една част на 10000 | Всички видове, от които се произвежда храна” | |

5. Субстанции, използвани като хранителни добавки в хранителни продукти за консумация от хора

| Фармакологично активно/и вещество/а | Животински вид | Други съображения |
|-------------------------------------|---|--|
| „Субстанции с Е номер | Всички видове, от които се произвежда храна | Само субстанции, одобрени като добавки в хранителни продукти за консумация от хора, с изключение на консервантите, изброени в част С на приложение III към Директива на Европейския Парламент и Съвета 95/2/ЕО (ОВ L 61, |

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

1. Противозаразни агенти

1.1. Хемотерапевтични

1.1.2. Бензенесулфонамиди

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|----------------|--|
| „Клорсулон | Клорсулон | Едър рогат добитък | 50 µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 1 януари 2000 г.” |
| | | | 150 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 400 µg/kg | Бъбрек | |

1.2. Антибиотици

1.2.1. Бета-ластамас инхибитори

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------|----------------|---|
| „Клавуланна киселина | Клавуланна киселина | Едър рогат добитък, овце | 200 µg/kg | Мляко | Временните МГОК изтичат на 1 юли 1999 г.” |
| | | Едър рогат добитък, овце, свине | 200 µg/kg | Мускул | |
| | | | 200 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 200 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 200 µg/kg | Бъбрек | |

1.2.2. Макролиди

| Фармакологично | Маркерно | Животински | МДГО | Таргетна | Други |
|----------------|----------|------------|------|----------|-------|
|----------------|----------|------------|------|----------|-------|

| о активно/и вещество/а | остатъчно вещество | вид | В | тъкан | съображения |
|---------------------------|-----------------------|--|--------------|---------------|--|
| „Еритромицин | Еритромицин | Едър рогат добитък, овце | 40 µg/kg | Мляко | Временните МГОК изтичат на 1 юни 2000 г.; МГОК се отнасят за всички микробиолог ично активни остатъчни количества, изразени като еквиваленти на еритромицин а |
| | | Едър рогат добитък, овце, свине, домашни птици | 400 µg/kg | Мускул | |
| | | | 400 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 400 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 400 µg/kg | Бъбрек | |
| | Домашни птици | 200 µg/kg | Яйца | | |
| Жозамицин | Жозамицин | Пилета | 200 µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 1 юли 2000 г.” |
| | | | 200 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 200 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 400 µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 200 µg/kg | Яйца | |

1.2.4. Цефалоспорини

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|--|--------------------|---------------|----------------|--|
| „Цефтиофур | Сумата от всички остатъчни количества, запазващи структурата на беталактам, изразена като десфуроилцефтиофур | Едър рогат добитък | 200 µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 1 януари 1999 г. |
| | | | 600 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 2000 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 2000 µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 100 µg/kg | Мляко | |
| | | Свине | 500 µg/kg | Мускул | |
| | | | 600 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 3000 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 4000 µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 4000 µg/kg | Бъбрек | |
| Цефапирин | Сумата от цефапирин и десацетилцефапирин | Едър рогат добитък | 50 µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 1 януари 1999 г.” |
| | | | 50 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 50 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 100 µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 10 µg/kg | Мляко | |

1.2.5. Аминогликозиди

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| „Аминосидин | Аминосидин | Едър рогат добитък, свине, зайци, пилета | 500 µg/kg 1500 µg/kg 1500 µg/kg | Мускул Черен дроб Бъбрек | Временните МГОК изтичат на 1 юли 2000 г. |
| Апрамицин | Апрамицин | Едър рогат добитък (за употреба само при не-кърмещ добитък) Свине | 1000 µg/kg 1000 µg/kg 10000 µg/kg 20000 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg 1000 µg/kg 5000 µg/kg | Мускул Черен дроб Черен дроб Бъбрек Мускул Кожа и мазнина Черен дроб Бъбрек | Временните МГОК изтичат на 1 юли 1999 г. |
| Дихидрострептомицин | Дихидрострептомицин | Едър рогат добитък, овце Едър рогат добитък, овце, свине, домашни птици | 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg | Мляко Мускул Мазнина Черен дроб | Временните МГОК изтичат на 1 юни 2000 г. |

| | | | | | |
|---|-------------------|--|---|---------------------------------|--|
| | | | 1000 µg/kg | Бъбрек | |
| Гентамицин | Гентамицин | Едър рогат добитък | 100 µg/kg | Мляко | Временните МГОК изтичат на 1 юни 2000 г. |
| | | Едър рогат добитък, свине | 100 µg/kg | Мускул | |
| | | | 100 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 200 µg/kg 1000 µg/kg | Черен дроб Бъбрек | |
| Неомицин (включително фрамицетин) | Неомицин | Едър рогат добитък, овце, кози | 500 µg/kg | Мляко | Временните МГОК изтичат на 1 юни 2000 г. |
| | | Едър рогат добитък, овце, кози, свине, пилета, пуйки, патици | 500 µg/kg | Мускул | |
| | | | 500 µg/kg | Мазнина | |
| | | Пилета | 500µg/k g 5000 µg/kg 500 µg/kg | Черен дроб Бъбрек Яйца | |
| Спектиномицин | Спектиноми цин | Едър рогат добитък | 200 µg/kg | Мляко | Временните МГОК изтичат на 1 юли 1998 г. |
| | | Едър рогат добитък, свине, домашни птици | 300µg/k g | Мускул | |
| | | | 500 µg/kg | Мазнина | |

| | | | | | |
|--------------|--------------|--|---|------------------------------------|---|
| | | | 2000 µg/kg 5000 µg/kg | Черен дроб Бъбрек | |
| Стрептомицин | Стрептомицин | Едър рогат добитък, овце | 200 µg/kg | Мляко | Временните МГОК изтичат на 1 юни 2000 г.” |
| | | Едър рогат добитък, овце, свине, домашни птици | 500 µg/kg | Мускул | |
| | | | 500µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg | Мазнина Черен дроб Бъбрек | |

1.2.6. Куинолони

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|--|---|
| „Декоуинат | Декоуинат | Едър рогат добитък, овце | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек | Временните МГОК изтичат на 1 юли 2000 г. |
| Флумекуин | Флумекуин | Едър рогат добитък, овце, свине, пилета | 50µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 1 януари 2000 г. |
| Флумекуин | Флумекуин | Едър рогат добитък, овце, свине, пилета | 50 µg/kg | Мазнина или кожа+маз нина | Временните МГОК изтичат на 1 януари |

| | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------------|---|--|---|
| | | Salmonidae | 100 µg/kg 300µg/ kg 150 µg/kg | Черен дроб Бъбрек | 2000 г. |
| Марбофлоксацин | Марбофлоксацин | Едър рогат добитък | 150 µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 1 юли 2000 г. |
| | | Свине | 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко Мускул Кожа+ма знина Черен дроб Бъбрек | |
| Сарафлоксацин | Сарафлоксацин | Salmonidae | 30 µg/kg | Мускул и кожа в естествен и пропорци и | Временните МГОК изтичат на 1 юли 1998 г.” |

1.2.9. Полимиксини

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|---|
| „Колистин | Колистин | Едър рогат добитък, овце | 50 µg/kg | Мляко | Временните МГОК изтичат на 1 юли 2000 г.” |
| | | Едър рогат | 150 | Мускул | |

| | | | | | |
|--|--|---|----------|---------|--|
| | | добитък, овце, свине, пилета, зайци | µg/kg | | |
| | | | 150µg/kg | Мазнина | |
| | | | g | Черен | |
| | | | 150 | дроб | |
| | | | µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 200 | | |
| | | Пилета | µg/kg | Яйца | |
| | | | 300 | | |
| | | | µg/kg | | |

1.2.10. Пеницилини

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|----------------|---|
| „Нафцилин | Нафцилин | Едър рогат добитък | 30 µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 1 януари 1999 г. Само за употреба при млечни жлези |
| | | | 30 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 30 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 30 µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 30 µg/kg | Мляко | |
| Пенетамат | Бензилпеницилин | Едър рогат добитък | 150 µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 1 януари 2000 г.” |
| | | | 150 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 150 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 150 µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 4 µg/kg | Мляко | |

| | | | | | |
|--|--|-------|-------------|---------------|--|
| | | Свине | 50 µg/kg | Мускул | |
| | | | 50 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 50 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 50 µg/kg | Бъбрек | |

1.2.11. Флорфеникол и свързани с него съединения

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|---|----------------|---------------|-------------------------------------|---|
| „Флорфеникол | Сумата от флорфеникол и неговите метаболити, измерена като флорфеникол-амин | Риба | 1000 µg/kg | Мускул и кожа в натурални пропорции | Временните МГОК изтичат на 1 юли 2001 г.” |

2. Противопаразитни агенти

2.1. Агенти, действащи срещу вътрешни паразити

2.1.2. Бензимидазоли и про-бензимидазоли

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------|----------------|---|
| „Албендазол сулфоксид | Сумата от албендазол, албендазол сулфоксид, албендазол сулфон, и албендазол 2-амино сулфон, изразена като албендазол | Едър рогат добитък, овце | 100 µg/kg | Мляко | Временните МГОК изтичат на 1 януари 2000 г. |
| | | | 100 µg/kg | Мускул | |
| | | | 100 µg/kg | Мазнина | |

| | | | | | |
|-----------|--|--------------------------------|---|---|--|
| | | | 1000 µg/kg 500 µg/kg | Черен дроб Бъбрек | |
| Нетобимин | Сумата от нетобимин и албендазол и метаболити на албендазола измерени като 2-амино-бензимидазол сулфон | Едър рогат добитък, овце, кози | 100 µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 31 юли 1999 г.” |
| | | | 100 µg/kg 1000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Мазнина Черен дроб Бъбрек Мляко | |

2.2. Агенти, действащи срещу външни паразити

2.2.1. Формамидини

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|--|--------------------|--|---|--|
| „Амитраз | Сумата от амитраз и метаболити, които са измерени като 2,4-диметиланилин | Едър рогат добитък | 200 µg/kg | Мазнина | Временните МГОК изтичат на 1 юли 1998 г. |
| | | Овце | 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 | Черен дроб Бъбрек Мляко Мазнина | |

| | | | | | |
|--|---|-------|---|---------------------------------|---|
| | Сумата от амитраз и всички метаболити, съдържащи 2,4-диметиланилин части, изразени като амитраз | Пчели | $\mu\text{g/kg}$ 200 $\mu\text{g/kg}$ 200 $\mu\text{g/kg}$ 200 $\mu\text{g/kg}$ | Черен дроб Бъбрек Мед | Временните МГОК изтичат на 1 юли 1999 г.” |
|--|---|-------|---|---------------------------------|---|

2.2.2. Производни на иминофенил тиазолидина

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|
| „Цимиазол | Кимиазол | Пчели | 1000 $\mu\text{g/kg}$ | Мед | Временните МГОК изтичат на 1 юли 1999 г.” |

2.2.4. Органофосфати

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| „Азаметифос | Азаметифос | Salmonidae | 100 $\mu\text{g/kg}$ | Мускул и кожа в натурални пропорции | Временните МГОК изтичат на 1 юни 1999 г.” |

2.2.5. Производни на ацил уреа

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|-------------------|
| „Тефлубензурон | Тефлубензурон | Salmonidae | 500 $\mu\text{g/kg}$ | Мускул и кожа в | Временните МГОК |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|------------------------------|
| | | | | натурални и пропорции | изтичат на 1 юли 1999 г.” |
|--|--|--|--|-----------------------------|------------------------------|

2.3. Агенти, действащи срещу вътрешни и външни паразити

2.3.1. Аверместини

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|------------------------------|---|--|---|--|
| „Ивермектин | 22,23-Дихидро-авермектин В1а | Семейството на елените, включително северни елени | 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек | Временните МГОК изтичат на 1 януари 1999 г. |
| Моксидектин | Моксидектин | Еднокопитни | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg | Мускул Мазнина Черен дроб Бъбрек | Временните МГОК изтичат на 1 януари 2000 г.” |

3. Агенти, действащи върху нервната система

3.2. Агенти, действащи върху автономната нервна система

3.2.1. β2 симпатомиметични агенти

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГО В | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--------------|----------------|---|
| „Кленбутерол хидрохлорид | Кленбутерол | Едър рогат добитък (индикация: единствено за токолиза при | 0,1 µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 1 юли 2000 г.” |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|------------|--|
| | | крави, които ще се отелват) | 0,5 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 0,5 µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 0,05 µg/kg | Мляко | |
| | | Еднокопитни (индикация: локолиза и лечение на респираторни заболявания) | 0,1µg/kg | Мускул | |
| | | | 0,5 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 0,5 µg/kg | Бъбрек | |

5. Противовъзбуждащи агенти

5.1 Не-стероидни противовъзбуждащи агенти

5.1.1. Производни на арилпропионовата киселина

| Фармакологично активно/и вещество/а | Маркерно остатъчно вещество | Животински вид | МДГОВ | Таргетна тъкан | Други съображения |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|----------------|--|
| „Карпофен | Карпофен | Едър рогат добитък | 500 µg/kg | Мускул | Временните МГОК изтичат на 1 януари 2000 г.” |
| | | | 500 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 1000 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 1000 µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 50 µg/kg | Мускул | |
| | | Еднокопитни | 100 µg/kg | Мазнина | |
| | | | 1000 µg/kg | Черен дроб | |
| | | | 1000 µg/kg | Бъбрек | |
| | | | 1000 µg/kg | | |
| | | | 1000 µg/kg | | |

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

| |
|-------------------------------------|
| Фармакологично активно/и вещество/а |
| „Хлорамфеникол |
| Хлороформ |
| Хлорпромазин |
| Колхицин |
| Дапсон |
| Диметридазол |
| Фуразолидон |
| Метронидазол |
| Нитрофурани |
| Ронидазол” |