

**Битокс**

**Дельтаметрин**

**Лекарственная форма**

**Концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения.  
Для ветеринарного применения.**

**Фармакотерапевтическая группа**

**Эктопаразитарное, инсектоакарицидное средство.**

**АТСvet код: QP53AC11**

**Виды животных**

**Крупный рогатый скот, овцы, козы.**

**Состав**

**1 мл масляного концентрата содержит:**

- **Действующее вещество: Дельтаметрин – 0,05 мл**
- **Вспомогательные вещества: Ксилол, кальция додецилбензолсульфонат, этоксилаты тристирилфенола**

**Описание**

**Масляный концентрат, однородная жидкость желтоватого цвета со специфическим запахом.**

**Форма выпуска**

- **Ампулы 3 мл**
- **Флакон 100 мл (полиэтилен)**
- **Бутылка 1 л (полиэтилен)**
- **Канистра 5 л (полиэтилен)**

**Фармакологические свойства**

**Битокс изготовлен на основе синтетического пиретроида дельтаметрина и обладает широким спектром инсектоакарицидного действия.**

**Активен против чесоточных клещей, куриного клеща, иксодовых клещей, вшей, блох, мух, оводов, личинок мясной мухи и других эктопаразитов.**

Механизм действия основан на блокировании нейромышечной передачи на уровне ганглиев периферических нервов, что вызывает паралич и гибель паразитов.

Препарат умеренно токсичен для теплокровных животных. В рекомендованных дозах не оказывает местного раздражающего и аллергического действия. Токсичен для рыб и пчёл.

**Показания к применению**

Применяется для уничтожения эктопаразитов животных (чесоточные клещи, вши, блохи, иксодовые клещи, комары, мухи, оводы, личинки мясной мухи).

**Способ применения и дозы**

Применяется в виде водной эмульсии методом опрыскивания или купания.

Рабочую эмульсию готовят непосредственно перед применением:

Концентрат предварительно разводят в небольшом количестве воды (1:4), затем постепенно добавляют в ванну или опрыскиватель и доводят до нужного объема (перемешивать около 10 минут).

Температура эмульсии: 15–20°C.

После обработки животных не ополаскивают.

Не рекомендуется опрыскивать против ветра.

Обработку проводят утром до выгона на пастбище или во время дневного отдыха.

**Против псороптоза (овцы, козы):**

- Купание: 1 л на 1600 л воды
- Опрыскивание: 1 л на 1000 л воды
- Профилактика — однократно
- Лечение — двукратно с интервалом 7–10 дней

**Против иксодовых клещей (КРС):**

- 1 л на 1350 л воды
- Расход: 2–3 л на животное
- Обработка каждые 6–7 дней

Использованную жидкость сливают в отстойник.

### **Противопоказания**

Не обрабатывать больных и ослабленных животных.

### **Побочные действия**

При соблюдении рекомендованных концентраций побочные эффекты не наблюдаются.

### **Период ожидания**

Убой животных на мясо разрешается через 5 дней после последней обработки. При вынужденном убое ранее указанного срока мясо используют для кормления плотоядных животных или производства мясо-костной муки.

Молоко запрещено использовать в пищу человеку в течение 3 суток после последней обработки.

Такое молоко допускается использовать для кормления животных.

### **Меры предосторожности**

Работать в защитной одежде (халат, фартук, головной убор, перчатки, защитные очки, респиратор).

Во время работы не курить, не есть и не пить.

После работы прополоскать рот, вымыть руки и лицо с мылом.

При попадании на кожу — промыть большим количеством воды с мылом.

Не использовать пустые флаконы повторно.

Не допускать попадания препарата в водоемы и реки.

### **Условия хранения**

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

### **Срок годности**

3 года.

### **Производитель**

ООО «Biotecs», Грузия