

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению препарата ветеринарного  
«Толтразурил 5 %»

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Толтразурил 5 % (Toltrazurilum 5 %).

1.2 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтую жидкость для перорального применения.

1.3 В 1,0 мл препарата содержится 50,0 мг толтразурила и растворитель до 1,0 мл.

1.4 Препарат выпускают в стеклянных флаконах номинальным объемом 100,0 мл, полимерных бутылках с дозатором номинальным объемом 200,0; 250,0 мл; таре из полимерного материала номинальным объемом 1000,0 мл.

1.5 Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до плюс 25 °С. Срок годности препарата – 2 года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения и транспортирования.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Толтразурил синтетическое вещество, которое относится к группе триазинтриона с высокой степенью безопасности. В отличие от других эймериостатиков, толтразурил имеет эймериоцидное действие на все внутриклеточные стадии развития эймерий.

Эффективен против эймерий паразитирующих у крупного рогатого скота: *E. bovis*, *E. zurnii*, *E. auburnensis*; у свиней: *E. debliccki*, *E. scabra*, *I. suis*; у коз: *E. faurei*, *E. arlongi*; у овец: *E. ninaekohljakimovi*, *E. intricata* и всех резистентных штаммов.

2.2 Препарат не нарушает образование иммунитета против эймериоза, хорошо переносится даже после 10-кратного превышения дозы.

2.3 Выводится толтразурил из организма в основном в неизменном виде (70 %), а также в виде метаболитов (сульфонов) с фекалиями и частично с мочой.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

3.1 Препарат назначают поросятам и молодняку крупного рогатого скота до 9-месячного возраста, овцам и козам для лечения и профилактики эймериоза.

3.2 Препарат применяют с лечебной и профилактической целью однократно согласно таблице:

Вид животного	Возраст	Доза по (АДВ)	Доза
поросята	на 3-6 день жизни	20 мг/кг	1,0 мл / 2,5 кг
телята, овцы, козы	на 21 день жизни (до 9-месячного возраста)	15мг/кг	3,0 мл / 10 кг

3.3 В тяжелых случаях курс лечения повторяют через пять дней. Для достижения максимального профилактического эффекта и снижения количества ооцист, выделяемых во внешнюю среду, в неблагополучных по эймериозу хозяйствах препарат следует применять животным до появления в стаде первых клинических признаков заболевания.

3.4 Препарат можно применять с любыми кормовыми добавками, витаминами, антибиотиками, эймериостатиками.

3.5 Не рекомендуется назначать препарат животным с нарушением функции почек и /или печени.

3.8 Убой животных на мясо разрешается не ранее: поросята – 91 сутки; молодняк крупного рогатого скота, овцы и козы – не ранее чем через 70 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо используют для кормления плотоядных животных.

#### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

4.2 Тару из-под препарата нельзя использовать для пищевых целей.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательно воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19<sup>а</sup>) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производственное унитарное предприятие «Гомельский завод ветеринарных препаратов» 246013, г. Гомель, пер. Технический, 1; тел./факс 8(0232)29-19-24.

Инструкция по применению препарата разработана заведующим кафедрой фармакологии и токсикологии УО ВГАВМ Толкачем Н.Г., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии УО ВГАВМ Петровым В.В., старшим преподавателем кафедры паразитологии УО ВГАВМ Петруковичем В.В., аспирантом кафедры паразитологии УО ВГАВМ Касперович И.С., доцентом кафедры нормальной и патологической физиологии УО ВГАВМ Матушко Н.С., заведующим кафедрой зоологии УО ВГАВМ доцентом Олехновичем Н.И.

