

Рассмотрена и одобрена на  
заседании Ветбиофармсовета  
«30» мая 2017 г.  
Протокол № 90

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

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 Биококс 5 % (Biocoquim 5 %).
- 1.2 Биококс 5 % по внешнему виду представляет собой бесцветную или светло-желтого цвета жидкость.
- 1.3 В 1 мл препарата содержится 50 мг толтразурила и вспомогательные вещества.
- 1.4 Препарат выпускают по 100, 200, 500 и 1000 мл в пластиковых флаконах с навинчивающимися крышками.
- 1.5 Хранят по списку Б в упаковке изготовителя при температуре от +5 °C до +25 °C в сухом защищенном от прямого солнечного света месте.
- 1.6 Срок годности препарата 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- 2.1 Толтразурил относится к производным триазинтриона. Активен в отношении возбудителей родов *Eimeria* и *Isospora*, паразитирующих у крупного рогатого скота и свиней.
- 2.2 Толтразурил блокирует дыхательные ферменты и оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра эймерии, вызывая гибель паразита.
- 2.3 После перорального введения препарата, толтразурил медленно всасывается и оказывает эймериоцидное действие на слизистой и в подслизистой оболочках желудочно-кишечного тракта. Выводится из организма животных с фекалиями и частично с мочой.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

- 3.1 Биококс 5% применяют для лечения и профилактики эймериоза у молодняка крупного рогатого скота и свиней, а также изоспороза у свиней.
- 3.2 Препарат применяют однократно орально с кормом или водой в следующих дозах:
  - поросятам на 3-6 день жизни в дозе 1,0 мл препарата на 2,5 кг массы животного;
  - телятам на 21 день жизни из расчета 3,0 мл препарата на 10,0 кг массы животного.Для достижения максимального профилактического эффекта и снижения количества ооцист, выделяемых во внешнюю среду, в неблагополучных по эймериозу сельскохозяйственных организациях препарат следует назначать животным до появления первых клинических признаков заболевания.
- 3.3 Побочных явлений и осложнений у животных при применении препарата, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны аллергические реакции.
- 3.4 Не рекомендуется назначать препарат животным с нарушением функции почек и печени.
- 3.5 Биококс 5% можно применять с кормовыми добавками, витаминами и другими лекарственными средствами.
- 3.6 Убой поросят на мясо разрешается не ранее, чем через 91 сутки, молодняка крупного рогатого скота - не ранее, чем через 70 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

**4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

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

безопасности.

4.2 Упаковку из-под препарата нельзя использовать для бытовых 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 которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний. Составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов г. Минск, ул. Красная 19-а, тел. 290-42-75.

## 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Производственное унитарное предприятие «Гомельский завод ветеринарных препаратов», Республика Беларусь, 246013, г. Гомель, пер. Технический, 1, по заказу Частного торгового унитарного предприятия «Биоветпром», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 а, к. 1-1.

Инструкция разработана сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» Кузьминским И. И., Кучинским М.П. и Частного предприятия «Биоветпром» Каменским Г. И.

