

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «28» апреля 2023 г № 128

**Инструкция  
по применению ветеринарного препарата «Кокцибел 5%»**

**1 Общие сведения**

1.1 Кокцибел 5% (Coccibelum 5%).

Международное непатентованное наименование: толтразурил.

1.2 Лекарственная форма –суспензия для приема внутрь.

1.3 1 см<sup>3</sup> препарата содержит действующее вещество: толтразурил 50 мг; вспомогательные вещества: глицерин, натрия бензоат, ксантановая камедь, лимонная кислота, вода дистиллированная.

1.4 Препарат представляет собой супензию от белого или почти белого цвета до светло-желтого цвета. При хранении допускается расслоение, легко исчезающее при встряхивании.

1.5 Препарат выпускают в полимерных флаконах по 10; 100; 250; 500 и 1000 см<sup>3</sup>.

1.6 Препарат хранят в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 2 °С до плюс 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте!

1.7 Срок годности – 3 (три) года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Запрещается применять по истечении срока годности.

1.8 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

**2 Фармакологические свойства**

2.1 Толтразурил относится к фармакотерапевтической группе противопротозойных лекарственных средств, производное триазина.

2.2 Толтразурил активен против представителей семейства Eimeriidae (*Eimeria spp.*, *Isospora suis*), паразитирующих у свиней и крупного рогатого скота.

2.3 Механизм действия толтразурила заключается в нарушении процессов клеточного деления шизонтов и микрогамонтов, за счет ингибирования ряда ферментов, участвующих в синтезе пиримидина и клеточном дыхании.

2.4 После приема внутрь толтразурил медленно всасывается в пищеварительном тракте и оказывает эймериоцидное действие на слизистой и подслизистой оболочках кишечника, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 24 часа. В организме толтразурил метаболизируется путем сульфокисления и гидроксилирования с образованием производных сульфоксида и сульфона. Почти полностью выводится с фекалиями в неизмененном виде и, частично, в форме толтразурил сульфона или толтразурил сульфоксида.

Препарат не препятствует формированию иммунитета к эймериозу.

2.5 Кокцибел 5% по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (IV класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

**3 Порядок применения**

3.1 Кокцибел 5% применяют с лечебно-профилактической целью поросятам и телятам при эймериозах, возбудители которых чувствительны к толтразурилу.

3.2 Препарат применяют индивидуально однократно в следующих дозах:

-поросятам на 3-5 день жизни 0,4 см<sup>3</sup>/кг массы тела животного (20 мг толтразурила/кг массы тела животного);

-телятам с 5-дневного возраста 0,3 см<sup>3</sup>/кг массы тела животного (15 мг толтразурила на 1 кг массы тела животного).

Перед применением, флакон с препаратом следует тщательно встряхнуть.

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

3.3 Не рекомендуется совместное применение препарата с другими противоэймериозными препаратами.

3.4 Запрещается применение препарата животным с развитым рубцовым пищеварением, самкам в период беременности и лактации, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата, выраженных функциональных нарушениях органов кроветворения, печени и почек.

3.5 При применении в соответствии с инструкцией используемого препарата, побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и развитии аллергических реакций, назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

3.6 При передозировке препарата может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды, рвота, расстройства желудочно-кишечного тракта.

Особенностей действия при первом применении лекарственного препарата и его отмене не установлено.

3.7 Убой поросят и телят на мясо разрешается через 70 суток, после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя, до истечения указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

#### 4 Меры профилактики

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

#### 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.

5.2 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, пишется акт отбора проб и направляется в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### 6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белкаролин», Республика Беларусь, г. Витебск, пр-т Фрунзе, 81/31.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных (А.И. Ятусевич, И.П. Захарченко, А.М. Сарока, М.В. Старовойтова) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и специалистом отдела исследований и развития ООО «Белкаролин» Перловым В.Е.

Департамент ветеринарного и продовольственного  
надзора Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия Республики Беларусь  
Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕНО *Леонид*

Председатель \_\_\_\_\_  
Секретарь \_\_\_\_\_  
Эксперт \_\_\_\_\_

28 04 2023 г. протокол № 128