

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению ветеринарного препарата «ТОЛУТРОКС 2,5%»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Толутрокс 2,5% (Tolutroxum 2,5%).

1.2 Толутрокс 2,5% – противоэймериозный препарат. Представляет собой жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.

В 1,0 мл препарата содержится 25 мг толтразурила.

1.3 Препарат выпускают в полимерных флаконах по 100 и 1000 мл.

1.4 Толутрокс 2,5% хранят с предосторожностью (список Б) при температуре от плюс 5°C до плюс 25 °С, в сухом, защищенном от света месте.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Толтразурил, входящий в состав препарата, относится к группе триазин триона. Толтразурил активен в отношении всех видов эймерий, паразитирующих у птиц (в том числе *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria tenella*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria mitis*, *Eimeria praecox*, *Eimeria adenoides*, *Eimeria meleagridis*, *Eimeria anseris*, *Eimeria truncata* и др.).

2.2 Толтразурил блокирует дыхательные ферменты и оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра эймерий, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов, вызывая гибель паразита. Препарат не препятствует формированию иммунитета к эймериозу.

2.3 После перорального введения толтразурил медленно всасывается и оказывает действие на слизистой и подслизистой оболочках желудочно-кишечного тракта.

Выводится толтразурил из организма в основном в неизменном виде, а также в виде метаболитов с пометом.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

3.1 Толутрокс 2,5% применяют сельскохозяйственной птице (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам, гусям) с лечебной и профилактической целью при эймериозе.

3.2 Птице толутрокс 2,5% применяют два дня подряд в дозе из расчета 1,0 л препарата на 1000 л питьевой воды (7 мг толтразурила на 1 кг массы птицы или 28 мл препарата на 100 кг массы птицы) или в дозе 3000 мл препарата на 1000 л питьевой воды, которую выпаивают птице по 8 часов в сутки два дня подряд.

В тяжелых случаях заболевания птиц лечение повторяют через 5 дней.

Приготовленный раствор препарата сохраняет свое действие в течение 48 часов.

В случае появления осадка раствор перед применением следует тщательно перемешать.

3.3 Препарат запрещен к применению птицам-несушкам, чье яйцо используется в пищу людям.

3.4 При передозировке у птицы может наблюдаться снижение аппетита, увеличение потребления воды и потеря массы.

3.5 Толутрокс 2,5% совместим с витаминами, кормовыми добавками и ветеринарными препаратами, применяемыми в птицеводстве.

3.6 Убой цыплят-бройлеров и молодняка кур на мясо разрешается не ранее, чем че-

рез 14 суток, а индеек и гусей через 16 суток после последнего применения препарата. Мясо птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, используют для кормления плотоядных животных.

#### 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

4.2 Упаковку из-под препарата запрещено 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 или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Промветсервис»  
(ООО «Промветсервис»)  
220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а  
тел/факс (017) 503-53-67

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедр фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич, Т.Н. Смаглей), паразитологии и инвазионных болезней (И.П. Захарченко, Ю.А. Бородин) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Промветсервис» (М.А. Степанюга)

