

Утверждаю

Исполнительный директор  
ООО «ВИК – здоровье животных»

Е.Б. Бабин

21 СЕН 2015



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Толтрекс 2,5% для сельскохозяйственной птицы  
при профилактике и лечении кокцидиоза

(Организация-разработчик: ООО «ВИК – здоровье животных», Россия,  
140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, Егорьевское  
шоссе, д. 3А)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Толтрекс 2,5%  
(Toltrax 2,5%).

Международное непатентованное наименование: толтразурил.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Толтрекс 2,5% в 1 мл в качестве действующего вещества содержит  
толтразурил – 25 мг, а в качестве вспомогательных веществ: триэтаноламин,  
ПЭГ-400, пропиленгликоль.

3. Препарат по внешнему виду представляет собой жидкость от  
бесцветного до коричнево-желтого цвета.

Срок годности Толтрекс 2,5% при соблюдении условий хранения –  
3 года со дня изготовления.

Запрещается использовать Толтрекс 2,5% по истечении срока  
годности.

4. Толтрекс 2,5% выпускают расфасованным по 20, 50, 100, 200,  
250 мл в стеклянные флаконы; по 500 и 1000 мл в стеклянные и пластиковые  
флаконы; по 5000 мл в пластиковые канистры соответствующей  
емкости. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается  
инструкцией по применению.

5. Толтрекс 2,5% хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Толтрекс 2,5% следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Толтрекс 2,5% – лекарственный препарат группы триазин триона.

10. Толтразурил (C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>F<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>S) обладает широким спектром кокцидиоцидного действия на все стадии внутриклеточного развития (мерогонии и гамогонии) кокцидий (эймерий), паразитирующих у птиц и животных, в том числе *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria tenella*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria mitis*, *Eimeria praecox*, *Eimeria hagani*, *Eimeria adenoides*, *Eimeria meleagriditis*, *Eimeria anceris*, *Eimeria truncata*.

Толтразурил блокирует дыхательные ферменты и оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра кокцидий, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов, вызывая гибель паразита.

После перорального введения препарата толтразурил медленно всасывается и оказывает кокцидиоцидное действие на слизистой и подслизистой оболочках желудочно-кишечного тракта. Выводится толтразурил из организма птиц в основном в неизмененном виде, а также в виде метаболитов с пометом.

Толтрекс 2,5% по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007 относится к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные).

## III. Порядок применения

11. Толтрекс 2,5% назначают цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур и индейкам с лечебной и профилактической целью при кокцидиозе.

12. Запрещается применение Толтрекс 2,5% птицам-несушкам, ввиду накопления препарата в яйцах.



13. Толтрекс 2,5% применяют птице с водой для поения два дня подряд в дозе 7 мг толтразурила на 1 кг массы птицы (28 мл препарата на 100 кг массы птицы), что эквивалентно 1 мл препарата на 1 л питьевой воды, которую выпаивают птице в течение 48 часов подряд или 3 мл препарата на 1 л питьевой воды, которую выпаивают птице по 8 часов в сутки два дня подряд. Возможно выпаивание суточной дозы препарата методом пульсдозинга в течение 4-6 часов.

В тяжелых случаях заболевания птиц лечение повторяют через 5 дней.

Приготовленный раствор лекарственного препарата сохраняет свое действие в течение 48 часов.

В случае появления осадка раствор перед применением следует тщательно перемешать.

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

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

16. Препарат не предназначен для применения курам-несушкам.

17. В случае не соблюдения установленного срока повторного применения препарата при тяжелом течении кокцидиоза его следует применить как можно скорее в той же дозировке по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

19. Толтрекс 2,5% совместим с витаминами, кормовыми добавками и лекарственными препаратами, применяемыми в птицеводстве.

20. Убой цыплят-бройлеров и молодняка кур на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, индеек – не ранее, чем через 16 суток после последнего применения Толтрекс 2,5%.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При применении препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

22. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

23. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки

необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименования и адреса  
производственной площадки  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения.

ООО «ВИК – здоровье животных»  
1) Республика Беларусь, 210040, г.  
Витебск, ул. 1-я Журжевская,  
д. 29;  
2) Россия, 308570, Белгородская  
обл., Белгородский район, пос.  
Северный 1-й, ул. Березовая,  
д. 46 г., корп. 15.

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной держателем  
регистрационного удостоверения  
лекарственного препарата на принятие  
претензий от потребителя.

ООО «Торговый дом ВИК»,  
Россия, 140050, Московская  
область, Люберецкий район, пос.  
Красково, Егорьевское шоссе,  
д. 3А.

Инструкция разработана: ООО «ВИК – здоровье животных», Россия.

Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-4-2925-15