

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Эйметерм раствора 2,5% для лечения и профилактики  
кокцидиоза у сельскохозяйственных птиц

(Организация-разработчик ООО «НВЦ Агроветзащита», Москва)

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Эйметерм раствор 2,5% (Solutio Eimeterum 2,5%).

Международное непатентованное наименование: толтразурил.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Эйметерм раствор 2,5% в качестве действующего вещества в 1 мл содержит толтразурил - 25 мг, а также вспомогательные компоненты – триэтаноламин – 400 мг, полиэтиленгликоль – до 1 мл. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от желтого до коричневого цвета (допускается опалесценция).

3. Выпускают препарат расфасованным в полиэтиленовые, полимерные пластмассовые флаконы или полиэтиленовые канистры, которые укупоривают навинчиваемыми пробками с контролем первого вскрытия. Флаконы упаковывают поштучно в картонные пачки.

4. Хранят Эйметерм раствор 2,5% в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления.

Запрещается применение Эйметерм раствора 2,5% по истечении срока годности.

5. Эйметерм раствор 2,5% следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

7. Эйметерм раствор 2,5% относится к антикокцидийным препаратам группы триазинтриона.

Толтразурил, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром кокцидиоцидного действия на все стадии внутриклеточного развития (мерогонии и гамогонии) кокцидий (эймерий), паразитирующих у птиц, в том числе *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria mitis*, *Eimeria adenoides*, *Eimeria meleagridis*, *Eimeria anceris*, *Eimeria truncata*, включая кокцидий, устойчивых к другим антикокцидийным средствам.

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

Эймерм раствор 2,5% по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1007-76), в рекомендуемых дозах не вызывает у птиц побочных явлений и осложнений, не препятствует формированию иммунитета к кокцидиозу.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Эймерм раствор 2,5% назначают цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам, гусям и уткам с лечебно-профилактической целью при кокцидиозе, а также при появлении у птиц клинических признаков заболевания.

9. Запрещается применение Эймерм раствора 2,5% курам-несушкам, ввиду накопления препарата в яйцах.

10. Эймерм раствор 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.

В тяжелых случаях заболевания птиц лечение повторяют через 5 дней.

В период применения препарата птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

Лечебный раствор сохраняет свое действие в течение 48 часов. В случае появления осадка раствор перед применением следует тщательно перемешать.

11. При передозировке у птиц может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.

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

13. 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.

14. Побочных явлений и осложнений у птиц при применении Эйметерм раствора 2,5% в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

15. Эйметерм раствор 2,5% совместим с витаминами, кормовыми добавками и лекарственными препаратами, применяемыми в птицеводстве.

16. Убой цыплят-бройлеров на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, индеек, гусей и уток – не ранее, чем через 16 суток после последнего применения Эйметерм раствора 2,5%. В случае вынужденного убоя птиц ранее установленных сроков, мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Эйметерм раствора 2,5% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Эйметерм раствором 2,5%. При случайном попадании препарата на кожные покровы или в глаза их необходимо промыть большим количеством проточной воды, при попадании внутрь или появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или тарную этикетку).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»; 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Инструкция разработана ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита»; 129329, г. Москва, Кольская ул., 1 стр.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения