

**КРКА, д.д., Ново место, Шмарьешка цеста 6, 8501 Ново место,
СЛОВЕНИЯ**

СОГЛАСОВАНО
Председатель Комитета
ветеринарного контроля
и надзора МСХ РК

УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОО «КРКА Казахстан»

« _____ »

2016 г



А.Д.Алиева

2016 г

НАСТАВЛЕНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
препарата ТОЛТАРОКС® 2,5%, раствор для орального применения,
25 мг/мл (Толтразурил)

г. Алматы 2016 г

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Толтарокс® 2,5% для профилактики и лечения
кокцидиоза сельскохозяйственных птиц

(организация-разработчик АО «КРКА, д.д., Ново место», Словения/«KRKA, d.d.,
Novo mesto», Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija)

V. Общие сведения

1. Торговое наименование: Толтарокс® 2,5% (Toltarox® 2,5%)

Международное непатентованное наименование: толтразурил.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения в питьевой воде.

Толтарокс® 2,5% в 1 мл в качестве действующего вещества содержит толтразурил - 25 мг, а также вспомогательные вещества: триэтаноламин и полиэтиленгликоль (polyethylene glycol) .

3. По внешнему виду лекарственное средство представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до желтого или коричневого цвета .

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения — 3 года со дня производства.

Запрещается применение препарата Толтарокс® 2,5% по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 1000 мл в контейнеры из полиэтилена высокой плотности с навинчиваемыми крышками. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя , отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Толтарокс® 2,5% следует хранить в недоступном для детей месте,

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

VI. Фармакологические свойства

9. Толтарокс® 2,5% - антикокцидийный лекарственный препарат группы триазинтриона.

Толтразурил, входящий в состав лекарственного препарата, является производным триазинтриона, обладает широким спектром антикокцидийного действия, эффективен в отношении всех видов паразитирующих у птиц кокцидий на стадиях внутриклеточного развития паразитов, включая *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. necatrix*, *E. mitis*, *E. adenoides*, *E. meleagridis*, *E. anceris*, *E. truncatqa*, в том числе устойчивых к другим антикокцидийным препаратам.

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

После перорального введения толтразурил медленно всасывается и оказывает кокцидиоцидное действие на слизистой и подслизистой оболочках желудочно-

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

Толтарокс® 2,5% по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1007-76), в рекомендуемых дозах не вызывает у птиц побочных явлений и осложнений, не препятствует формированию иммунитета к кокцидиозу.

VII. Порядок применения

10. Толтарокс® 2,5% назначают цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам, гусям и уткам при кокцидиозе с лечебно-профилактической целью, при достижении в подстилке критического уровня кокцидий (10-20 тыс./г), а также при появлении у птиц клинических признаков заболевания.
11. Противопоказанием к применению препарата Толтарокс® 2,5% является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применение лекарственного препарата курам-несушкам, ввиду накопления препарата в яйцах.
12. Толтарокс® 2,5% применяют птице с водой для поения два дня подряд в дозе 7 мг толтразурила (ДВ) на 1 кг массы (0,28 мл препарата Толтарокс® 2,5% на 1 кг массы птицы), что эквивалентно:
 - 1 мл препарата Толтарокс® 2,5% на 1 л питьевой воды, которую выпаивают птице в течение 48 часов подрядили
 - 3 мл препарата Толтарокс® 2,5% на 1 л питьевой воды, которую выпаивают птице по 8 часов в сутки два дня подряд.

В тяжелых случаях заболевания при необходимости курс лечения повторяют через 5 дней.

В период применения препарата Толтарокс® 2,5% лечебный раствор должен быть единственным источником питьевой воды для птиц.

Лечебный раствор сохраняет свою активность в течение 24 часов. В случае появления осадка раствор перед применением следует тщательно перемешать.

13. При передозировке препарата у птиц может наблюдаться снижение потребления воды. В случае появления симптомов передозировки применение препарата следует прекратить.
14. Особенности действия лекарственного препарата при первом применении и отмене не выявлено.
15. Препарат предназначен для применения цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам, гусям и уткам.
16. В случае не соблюдения установленного срока повторного применения препарата птицам при тяжелом течении кокцидиоза, его следует применить как можно скорее в той же дозе по той же схеме.
17. Побочных явлений и осложнений у птиц при применении препарата Толтарокс® 2,5% в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается.
18. Не следует применять препарат Толтарокс® 2,5% одновременно с другими антикокцидийными препаратами.

Лекарственный препарат совместим с кормовыми добавками, витаминами и другими лекарственными средствами, применяемыми в птицеводстве.

19. 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 препарата Толтарокс® 2,5%.

В случае вынужденного убоя ранее установленных сроков, мясо птиц может быть использовано в корм пушным зверям.

VIII. Меры личной профилактики

20. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием препарата Толтарокс® 2,5% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

21. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

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

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Толтарокс® 2,5%. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае возникновения аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя препарата

АО «КРКА, д.д., Ново место», Словения
/«KRKA, d.d., Novo mesto», Šmarješka cesta
6, 8501 Novo mesto, Slovenija.

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

ТОО «КРКА Казахстан», 050059 ,
г.Алматы, Бизнес центр Нурлы Тау,
проспект Аль-Фараби 19, секция 1Б,
офис 207.

Номер регистрационного удостоверения