

ИНСТРУКЦИЯ

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

(Организация-разработчик: «Bayer Animal Health GmbH»
Kaiser-Wilhelm-Allee 10, D-51373 Leverkusen, Германия)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Байкокс® 2,5% (Baycox® 2,5%).
Международное непатентованное наименование: толтразурил.
2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.
Байкокс® 2,5% в 1 мл в качестве действующего вещества содержит толтразурил — 25 мг, а также вспомогательные вещества: триэтаноламин и пропиленгликоль.
3. По внешнему виду лекарственное средство представляет собой бесцветную жидкость.
- Срок годности препарата при соблюдении условий хранения — 3 года со дня производства.
- Запрещается применение препарата Байкокс® 2,5% по истечении срока годности.
4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 100 мл и 1000 мл в пластиковые флаконы и бутылки с навинчивающимися полимерными крышками. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.
6. Байкокс® 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.

II. Фармакологические свойства

9. Байкокс® 2,5% — антиоккцидийный лекарственный препарат группы триазинтриона.

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

10. 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 неизмененном виде, а также в виде метаболитов с пометом.

Байкокс® 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.

III. Порядок применения

11. Байкокс® 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.

12. Противопоказанием к применению препарата Байкокс® 2,5% является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применение лекарственного препарата курам-несушкам, ввиду накопления препарата в яйцах.

13. Байкокс® 2,5% применяют птице с водой для поения два дня подряд в дозе 7 мг толтразурила (ДВ) на 1 кг массы (28 мл препарата Байкокс® 2,5% на 100 кг массы птицы), что эквивалентно:

- 1 мл препарата Байкокс® 2,5% на 1 л питьевой воды, которую выпаивают птице в течение 48 часов подряд
- или
- 3 мл препарата Байкокс® 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 Байкокс® 2,5% лечебный раствор должен быть единственным источником питьевой воды для птиц.

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

14. При передозировке препарата у птиц может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды, потеря массы. В случае появления симптомов передозировки применение препарата следует прекратить.

15. Особеностей действия лекарственного препарата при первом применении и отмене не выявлено.

16. Препарат предназначен для применения цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам, гусям и уткам.

17. 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.

18. Побочных явлений и осложнений у птиц при применении препарата Байкокс® 2,5% в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается.

19. Не следует применять препарат Байкокс® 2,5% одновременно с другими антикокцидийными препаратами.

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

20. 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 Байкокс® 2,5%.

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

IV. Меры личной профилактики

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

22. 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, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Байкокс® 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).

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

«Bayer Animal Health GmbH»; «KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH», Projensdorfer str. 324, D-24106 Kiel (Germany)

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

АО “БАЙЕР”
Москва, 107113, 3-я Рыбинская ул.,
18, стр. 2;
тел. (495) 234-2000

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Байкокс 2,5%, утвержденная Россельхознадзором 11.10.2010 года.

Номер регистрационного удостоверения 276-3-80-2994 НИВЧ-3-6/00177