

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Интракоккс Орал для лечения и профилактики
кокцидиоза сельскохозяйственных птиц

(организация-разработчик «Interchemie werken
«De Adelaar» B.V.», Нидерланды)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Интракоккс Орал (Intracox Oral).

Международное непатентованное наименование: толтразурил.

2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.

Интракоккс Орал в 1 мл содержит в качестве действующего вещества толтразурил – 25 мг и вспомогательные вещества: моноэтаноламин – 10 мг, полипропиленгликоль – до 1 мл. По внешнему виду представляет собой жидкость коричневого цвета.

3. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 1 л в полимерных бутылках с навинчиваемыми полимерными крышками.

4. Интракоккс Орал хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок годности Интракоккс Орал при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства, после первого вскрытия бутылки – 42 дня.

Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.

5. Интракоккс Орал следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Интракоккс Орал относится к антикокцидийным лекарственным препаратам группы триазинтриона.

Толтразурил, входящий в состав Интракоккс Орал, обладает широким спектром антикокцидийного действия, эффективен в отношении всех видов паразитирующих у птиц кокцидий, в том числе *E. necatrix*, *E. tenella*, *E. acervulina*, *E. brunette*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. praecox* на стадиях внутриклеточного развития паразита, включая кокцидий, устойчивых к другим антикокцидийным средствам. Толтразурил, блокируя дыхательные ферменты и оказывая повреждающее действие на митохондрии, процессы деления ядра кокцидий и формирования макрогаметоцитов, вызывает гибель паразита. В организме толтразурил метаболизируется путем сульфокисления и

гидроксилирования, с образованием производных сульфоксида и сульфона, выводится в основном в неизмененном виде, а также в виде метаболитов с пометом.

Интракоккс Орал по степени воздействия на организм относится к веществам «умеренно опасным» (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Интракоккс Орал применяют цыплятам-бройлерам и индейкам 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.

9. Запрещается применять Интракоккс Орал курам-несушкам, в связи с накоплением препарата в яйцах.

10. Интракоккс Орал применяют птице перорально с водой для поения в дозе 7 мг толтразурила на 1 кг массы птицы (28 мл препарата на 100 кг массы птицы), что эквивалентно:

- 500 мл препарата на 500 л воды (25 мг толтразурила на 1 л воды); лечебный раствор выпаивают 48 часов подряд;

или

- 1500 мл препарата на 500 л воды (75 мг толтразурила на 1 л воды); лечебный раствор выпаивают по 8 часов в сутки два дня подряд.

В период применения Интракоккс Орал лечебный раствор должен быть единственным источником питьевой воды для птиц.

Лечебный раствор препарата готовят ежедневно, в случае появления осадка раствор перед применением следует тщательно перемешать.

11. Симптомы передозировки лекарственного препарата не выявлены.

12. Особенности действия при первом применении и при его отмене не выявлено.

13. Не соблюдение схемы применения препарата может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы применение препарата следует возобновить в той же дозировке и по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Интракоккс Орал в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

15. Интракоккс Орал не следует применять одновременно с другими антикокцидийными препаратами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками, применяемыми в птицеводстве, отсутствуют.

16. Убой цыплят-бройлеров на мясо разрешается не ранее чем через 14 суток, индеек – не ранее чем через 16 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо птиц, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

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

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с

Интракокс Орал. В случае появления 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).

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

20. Организация-производитель фирма «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», Нидерланды. Адрес места производства: Metaalweg 8, 5804 CG Venray, Netherlands.

Инструкция разработана фирмой «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», Metaalweg 8, 5804 CG Venray, Netherlands.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Интракокс Орал, утвержденная Россельхознадзором 02 февраля 2009 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения