Рассмотрена и одобрена на заседании Ветбиофармсовета протокол № 70 «24» декабря 2013 г

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Биококс»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Биококс (Віосохит)
- 1.2. Представляет собой от бесцветной до желтого цвета жидкость без запаха. В $1,0\,$ мл препарата содержится $25\,$ мг толтразурила.
- 1.3. Препарат выпускают расфасованным по 100, 500, 1000 и 5000 мл в ёмкости полиэтиленовые с завинчивающейся крышкой.
- 1.4. Препарат хранят в закрытых темных сухих помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 25 0 C. Срок годности препарата 3 года от даты изготовления при условии соблюдения условий транспортирования и хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Биококс противоэймериозный препарат для лечения и профилактики эймериоза у сельскохозяйственных птиц.

Толтразурил, входящий в состав лекарственного препарата, является производным триазинтриона, обладает широким спектром противоэймериозного действия, эффективен в отношении всех видов паразитирующих у птиц эймерий на стадиях внутриклеточного развития паразитов, включая Е. acervulina, E. brunetti, E. necatrix, E. tenella, E. mitis, E. praecox, E.adenoides, E. meleagrimitis, E. anceris, E.truncata, в том числе устойчивых к другим противоэймериозным препаратам.

Толтразурил блокируя дыхательные ферменты эймерий, оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра эймерий, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов. После перорального введения толтразурил медленно всасывается и оказывает эймериостатическое 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.

Биококс 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 эймериозу.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Биококс применяется для лечения и профилактики эймериоза бройлеров, ремонтного молодняка кур, индеек, гусей и уток.
 - 3.2. Дозы и способ применения.

Препарат назначают птице при достижении критического уровня содержания эймерий в подстилке (10 - 20 тыс/г), а также при появлении клинических признаков заболевания. Препарат применяют с питьевой водой два дня подряд в дозе 7 мг действующего вещества (толтразурила) на 1 кг массы птицы, что эквивалентно 1 мл 2,5 % раствора препарата на 1 л питьевой воды, которую выпаивают в течение 48 часов, или 3 мл 2,5 % раствора препарата на

1 л питьевой воды, которую выпаивают птице по 8 часов 2 дня подряд.

- 3.3 При использовании препарата в рекомендуемых дозах, побочные явления и осложнения не наблюдаются.
 - 3.4 Запрещается использование препарата курам-несушкам.
- 3.5 Убой птицы на мясо разрешается через 8 дней после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее установленного срока мясо скармливают непродуктивным животным или утилизируют, в зависимости от вывода врача ветеринарной медицины.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При работе с препаратом необходимо соблюдать меры личной гигиены и техники безопасности.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И АДРЕС

6.1 Частное торговое унитарное предприятие «Биоветпром», РБ, Минская область, Минский район, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 а, к. 1-1.

Инструкция разработана технологом по производству ветеринарных препаратов Частного предприятия «Биоветпром» Каменским Г.И.

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного контроля МСХ И П РБ
ОДОБРЕНО
Председатель
Секретарь
Эксперт
«24» 12 2013г.,протокол №