

УТВЕРЖДАЮ
Комитет ветеринарного
контроля и надзора
Министерства сельского
хозяйства Республики
Казахстан



Тропешов
_____ 2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
Тиамулин ВЛ 80

Организация разработчик:

ООО «Ветлайн», РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д.60 «Б», 1 этаж,
офис № 7.

I. Общие сведения.

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тиамулин ВЛ 80 (Tiamulin VL 80).

Международное непатентованное наименование: тиамулин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Тиамулин ВЛ 80 содержит в 1 г в качестве действующего вещества тиамулина гидроген фумарат – 800 мг, а в качестве вспомогательного вещества – декстроза.

3. По внешнему виду препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом.

4. Препарат выпускают расфасованным по 1 кг и 5 кг в полимерные ведра, укупоренные пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия.

Маркируют препарат на государственном или русском языках в соответствии с законодательством страны, на территории которой препарат находится в обороте.

5. Препарат хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 °С до +25 °С.

6. Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Препарат необходимо использовать сразу после вскрытия упаковки.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

7. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.

8. Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

9. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Порядок применения

10. Тиамулин ВЛ 80 относится к антибактериальным препаратам группы плевромутилинов.

11. Тиамулин, входящий в состав препарата – антибиотик широкого спектра действия, активен в отношении микоплазм, включая *Mycoplasma hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. hyosynoviae*, *M. synoviae*, *M. gallisepticum*, *M. meleagridis*, брахиспир (*Brachyspira hyodysenteriae*, *Br. innocens*, *Br. pilosicoli*, *Br. suis*), грамположительных аэробов, в том числе *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes* и анаэробов (*Clostridium perfringens*), грамотрицательных анаэробов, в том числе *Lawsonia intracellularis*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.* и аэробов *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida* (*Erysipelothrix spp.*, *Listeria spp.*, *Klebsiella pneumonia*, *Campylobacter*).

12. Механизм бактериостатического действия тиамулина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

13. После перорального применения препарата тиамулин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей, достигая максимальных концентраций в организме свиней – через 2 часа и сохраняясь на терапевтическом уровне на протяжении 18-24 часов. Тиамулин метаболизируется в печени до неактивных метаболитов, которые выводятся из организма преимущественно с фекалиями и в меньшей степени – с мочой.

14. Тиамулин ВЛ 80 по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

15. Препарат применяется при лечении свиней и сельскохозяйственных птиц с заболеваниями органов дыхания (бактериальная и энзоотическая пневмония), желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, микоплазмозом, дизентерией, рожей, хламидиозом и другими заболеваниями, возбудители которых чувствительны к тиамулину.

16. Препарат применяют внутрь с водой или кормом один раз в 24 часа в течение 3-5 суток, в следующих дозах:

- свиньи – 0,6-0,75 г препарата на 100 кг массы тела животного (5,0-6,0 мг по АДВ на кг массы тела животного) или смешивают 125-150 г препарата с 1 т корма. Для лечения свиней с энзоотической пневмонией, микоплазменным артритом и дизентерией 7-10 г препарата растворяют в 100 л воды и выпаивают в течение 3-5 суток;

- сельскохозяйственные птицы (цыплята бройлеры, ремонтный молодняк, куры-несушки) – 14-28 мг препарата (11-23 мг по АДВ) на кг массы тела сельскохозяйственной птицы или 150-225 г препарата на 1000 л питьевой воды 3-5 дней подряд. В период лечения сельскохозяйственная птица должна получать только воду, содержащую препарат.

Для равномерного распределения препарата в корме используют 2-3 ступенчатое смешивание. При приготовлении раствора препарат необходимо использовать в течение 24 ч.

17. В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. В редких случаях у свиней и сельскохозяйственных птиц с повышенной чувствительностью возможно возникновение аллергических реакций. В этом случае применение препарата необходимо отменить и назначить симптоматическое лечение (димедрол, раствор кальция хлорида).

18. Противопоказано применение препарата свиньям и сельскохозяйственным птицам с тяжелыми нарушениями функций печени и почек, а также при повышенной чувствительности к макролидам.

Запрещается применение препарата птице, чье яйцо используется в пищу людям, ремонтному молодняку кур менее, чем за 2 недели до начала периода яйцекладки.

Препарат запрещается применять супоросным свиноматкам на 1 стадии беременности (в течение первого месяца), племенным хрякам. Запрещено применять препарат лактирующим животным.

Не допускается применение препарата совместно с ионофорными антибиотиками (монензином, ласалоцидом, наразином, салиномицином и мадурамицином), а также на протяжении 7 дней до и 7 дней после применения указанных лекарственных средств.

19. Убой свиней и сельскохозяйственных птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 16 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя свиней и сельскохозяйственных птиц ранее указанного срока мясо используют на корм плотоядным животным.

20. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных.

Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу.

По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

21. При попадании препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. 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).

Организация-производитель: ООО «Ветлайн», Российская Федерация, 142132, Московская обл., Г.о. Подольск, поселок Дубровицы, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, здание центра трансплантации эмбрионов, 1 этаж, пом. 10-16, 19-25, 27-31, 39-47, 49, 53.

Организация-разработчик: ООО «Ветлайн», Российская Федерация, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 «Б», офис 7.