

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Тиамулона
с лечебной и лечебно-профилактической целью при бактериальных
и микоплазменных инфекциях свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тиамулон (Tiamulon).
Международное непатентованное наименование: тиамулина гидроген фумарат.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.
Тиамулон содержит в 100 г в качестве действующего вещества 10, 45 или 80 г тиамулина гидроген фумарата, а в качестве вспомогательного компонента – лактозу до 100 г.
По внешнему виду Тиамулон представляет собой порошок от белого до светло-жёлтого цвета.
3. Тиамулон выпускают расфасованным по 0,5 и 1 кг в герметично закрытых фольгированных или полиэтиленовых пакетах; по 5, 10, 20 и 25 кг в бумажных непропитанных мешках, полиэтиленовых мешках, тканевых мешках с полиэтиленовым вкладышем, соответствующей вместимости.
4. Тиамулон хранят в упаковке производителя в хорошо проветриваемом помещении, в сухом, защищенном света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре не выше 25 °С.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается использовать Тиамулон по истечении срока годности.
5. Тиамулон следует хранить в недоступном для детей месте.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Тиамулон относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы плевомутилинов.

Тиамулин, действующее вещество Тиамулона, активен в отношении микоплазм, гемофильных бактерий, трепонем, спирохет, стафилококков, микрококков, стрептококков, клостридий, лептоспир, пастерелл, коринебактерий, листерий. Механизм его действия тиамулина заключается в блокаде процесса формирования полипептидной цепи в рибосомах, что нарушает синтез фермен-

тов синтеза других протеинов. Антибиотик действует на микроорганизмы бактериостатически.

После орального применения тиамулин быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта в кровь, проникая во все органы и ткани организма. В организме животных и птицы тиамулин на протяжении 18-24 часов находится в антибактериальных концентрациях. Тиамулин достигает максимальной концентрации в организме птиц через 2 часа, а в организме свиней – через 4 часа после орального применения. Выделяется из организма преимущественно с фекалиями и частично с мочой.

По степени воздействия на организм Тиамулон относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76.

III. Порядок применения

8. Тиамулон предназначен для лечения и профилактики дизентерии, энзоотической пневмонии свиней, микоплазменных инфекций сельскохозяйственной птицы.

9. Запрещается применять лекарственный препарат супоросным свиноматкам в течение первого месяца супоросности, племенным хрякам, предназначенным для воспроизводства поголовья, а также курам-несушкам в связи с накоплением тиамулина в яйцах.

10. Лекарственный препарат применяют с кормом свиньям и сельскохозяйственной птице в следующих дозах:

Свиньям:

- с лечебно-профилактической целью при дизентерии - в суточной дозе 10 мг тиамулина на 1 кг массы животного (что соответствует 0,225 кг Тиамулона 80% или 0,4 кг Тиамулона 45% или 1,8 кг Тиамулона 10% на 1 тонну корма) в течение 3-5 дней;

- с лечебно-профилактической целью при энзоотической пневмонии - в суточной дозе 5 мг тиамулина на 1 кг массы животного (что соответствует 0,1125 кг Тиамулона 80% или 0,2 кг Тиамулона 45% или 0,9 кг Тиамулона 10% на 1 тонну корма) в течение 10 суток;

- с лечебной целью при энзоотической пневмонии - в суточной дозе 10 мг тиамулина на 1 кг массы животного (что соответствует 0,225 кг Тиамулона 80% или 0,4 кг Тиамулона 45% или 1,8 кг Тиамулона 10% на 1 тонну корма) в течение 5-7 суток.

Сельскохозяйственной птице при микоплазменных инфекциях:

- с лечебной целью бройлерам и ремонтному молодняку кур и индейкам - в суточной дозе 23 мг тиамулина на 1 кг массы птицы (что соответствует 28 г Тиамулона 80% или 50 г Тиамулона 45% или 224 г Тиамулона 10% на 100 л воды для поения) в течение 3-5 суток;

- с лечебно-профилактической целью бройлерам и ремонтному молодняку кур и индеек 1- 3-х дневного возраста - в суточной дозе 23 мг тиамулина на 1 кг массы птицы (что соответствует 28 г Тиамулона 80% или 50 г Тиамулона 45% или 224 г Тиамулона 10% на 100 л воды для поения) в течение 3-5 суток;

- с лечебно-профилактической целью бройлерам 4-х недельного возраста - в суточной дозе 11,5 мг тиамулина на 1 кг массы птицы (что соответствует 14 г Тиамуллона 80% или 25 г Тиамуллона 45% или 112 г Тиамуллона 10% на 100 л воды для поения) в течение 2-3 суток;

- ремонтному молодняку кур и индеек 4, 9, 16, 20 недельного возраста (при наличии сероположительной реакции) - в суточной дозе 11,5 мг тиамулина на 1 кг массы птицы (что соответствует 14 г Тиамуллона 80% или 25 г Тиамуллона 45% или 112 г Тиамуллона 10% на 100 л воды для поения) в течение 3 суток.

- ремонтному молодняку кур и индеек (при наличии патологических изменений и/или клинических признаков) - в суточной дозе 23 мг тиамулина на 1 кг массы птицы (что соответствует 28 г Тиамуллона 80% или 50 г Тиамуллона 45% или 224 г Тиамуллона 10%) на 100 л воды для поения) ежемесячно по 3 дня подряд.

Для обеспечения равномерного распределения в корме рекомендуемую дозу лекарственного препарата тщательно смешивают последовательно с 10 кг, 100 кг и 900 кг комбикорма.

Для приготовления лечебного раствора необходимое количество лекарственного препарата насыпают в небольшую емкость и, непрерывно помешивая, наливают теплую воду. Приготовленный таким способом концентрат сразу же добавляют к необходимому количеству воды для поения в соответствии с нормами потребления воды для отдельных возрастных категорий птицы.

Тиамуллон смешивают с суточной дозой корма или с половиной суточного количества потребляемой воды. Каждый день готовят свежий раствор лекарственного препарата.

В период применения с лечебно-профилактической целью Тиамуллон должен постоянно присутствовать в корме.

11. Симптомы передозировки при применении Тиамуллона не выявлены.
12. Особенности действия Тиамуллона при первом приеме и при его отмене не выявлено.
13. При пропуске одной или несколько доз Тиамуллона курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.
14. При применении лекарственного средства в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных и птиц, как правило, не наблюдается.
15. Запрещается применять Тиамуллон с лекарственными препаратами на основе монензина, наразина, салиномицина, мадурамицина и других ионофорных антибиотиков, а также в течение 7 суток до и после применения животным указанных лекарственных средств.
16. Убой свиней на мясо разрешается не ранее 7 суток, птицы – не ранее 3 суток после прекращения применения Тиамуллона. При убое ранее установленного срока мясо животных и птицы может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

17. При применении лекарственного препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными средствами.

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

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

20. Организации-производители: ООО «Ветбиохим», 105120, г. Москва, 3-й Сыромятнический пер., 3/9; «Vetbiochem Pvt. Ltd.», 301, Alliance Harmony, CTS No. 781, Plot No. 128, Shivaji Nagar, Pune, Maharashtra - 411004 India.

Адреса мест производства: 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, 18.
«Vetbiochem Pvt. Ltd.», Universal House, 426/1, Gokhale Road, Shivajinagar, Pune 411016, India.

Инструкция по применению разработана ООО «Ветбиохим» (105120, г. Москва, 3-й Сыромятнический пер., 3/9).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

В связи с утверждением данной Инструкции утрачивают силу Инструкции по применению Тиамуллона, утвержденные Россельхознадзором в 18.12.2006 г. и 21.04.2011 г.

Номер регистрационного удостоверения