

# ИНСТРУКЦИЯ

по применению Триметина в форме порошка для лечения сельскохозяйственных животных, собак и кошек при болезнях бактериальной этиологии  
(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», Московская обл.)

## I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Триметин (Trimetin).  
Международное непатентованное название: сульфаметоксазол, триметоприм.
2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.  
1 г порошка в качестве действующих веществ содержит: сульфаметоксазол 0,1 г, триметоприм – 0,02 г и вспомогательное вещество – лактозу – до 1 г.
3. Выпускают лекарственный препарат по 0,1, 0,2, 0,3, 0,5 и 1 кг в банках из полипропилена с уплотняющим элементом из полиэтилена высокого давления, в которые предварительно вложены мешки из пленки полиэтиленовой, герметично запаянные или в пакетах полиэтиленовых, герметично запаянных. Каждая единица фасовки снабжена инструкцией по применению.
4. Хранят Триметин в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от минус 20 °С до 20 °С. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.
5. Триметин следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

## II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: сульфаниламиды. Механизм действия обусловлен двойным блокирующим влиянием на метаболизм грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вызывающих инфекционные болезни у животных. Сульфаметоксазол, сходный по строению с парааминобензойной кислотой (ПАБК), захватывается микробной клеткой и препятствует включению ПАБК в молекулу дигидрофолиевой кислоты. Триметоприм обратимо ингибирует дигидрофолатредуктазу бактерий, нарушает синтез тетрагидрофолиевой кислоты из дигидрофолиевой, образование пуриновых и пиримидиновых оснований, нуклеиновых кислот; подавляет рост и размножение микроорганизмов.

После приема внутрь оба компонента быстро и почти полностью всасываются в желудочно-кишечном тракте. Максимальная антибактериальная концентрация в крови отмечается через 3-4 часа после приёма препарата и удерживается на терапевтическом уровне в течение 12 часов. Выводятся сульфаметоксазол и триметоприм, в основном, с мочой.

Препарат по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

## III. Порядок применения

8. Триметин применяют телятам, жеребят, ягнятам и свиньям, собакам и кошкам при заболеваниях мочеполовой системы, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, сальмонеллезе, колибактериозе, а также при других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к сульфаметоксазолу.

9. Противопоказанием для применения Триметина являются заболевания органов кровотока, зрительного нерва, острый гепатит, нефрит, В12-дефицитная анемия, и повышенная чувствительность к сульфаниламидным препаратам.

Запрещается применение Триметина животным с развитым рубцовым пищеварением.

10. Препарат применяют индивидуально или групповым способом телятам, жеребятam, ягнтятам и свиньям, кошкам и собакам в смеси с кормом или индивидуально в форме суспензии, растворив порошок в небольшом количестве воды (молока) 2 раза в сутки в дозе 250 мг препарата на 1 кг массы животного, до исчезновения клинических признаков заболевания и в течение последующих двух дней, но не более 10 суток.

В процессе лечения животным обеспечивают свободный доступ к воде.

11. Симптомы передозировки: анорексия, тошнота, рвота, слабость, колики, сонливость. Применение Триметина в этих случаях прекращают. Животному необходимо сделать промывание желудка и обеспечить обильным питьем.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. При повышенной индивидуальной чувствительности животных к сульфаниламидам и триметоприму возможны потеря аппетита, понос и рвота. Применение лекарственного препарата в этих случаях немедленно прекращают.

15. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами не установлено.

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения Триметина. В случае вынужденного убоя ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм плотоядным животным.

#### **IV. Меры безопасности**

17. При работе с Триметином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается пить, курить, принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Триметином. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

20. Организация-производитель: ООО «НПК «Асконт+», 142279 Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ул. Строителей, корпус 2.

Адрес места производства: ООО «НПК «Асконт+», 142279 Московская обл., Серпуховский район, п. Оболенск, ул. Строителей, корпус 2.

Инструкция разработана ООО «НПК «Асконт+», Московская обл.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению лекарственного препарата Триметин, утвержденная Россельхознадзором 14 ноября 2006 года. Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

**Номер регистрационного удостоверения: 32-3-7.14-2172 № ПВР-3-4.9/00226**