

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Тривита<sup>®</sup> раствора для перорального применения  
для профилактики гиповитаминозов у сельскохозяйственных  
животных, в том числе птиц  
(организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген», г. Москва)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тривит<sup>®</sup> (Trivit<sup>®</sup>).  
Международное непатентованное наименование: витамины А, D<sub>3</sub>, Е.

2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.

Тривит<sup>®</sup> в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: ретинола (витамина А) ацетата или пальмитата – 10000 МЕ, холекальциферола (витамина D<sub>3</sub>) – 15000 МЕ, альфа-токоферола (витамина Е) ацетата – 10 мг, в качестве вспомогательных компонентов: бутилгидрокситолуол – 0,2 мг, а также масло растительное (подсолнечное или соевое).

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость (допускается незначительное помутнение или выпадение осадка) от светло-жёлтого до светло-коричневого цвета со свойственным растительному маслу запахом.

3. Тривит<sup>®</sup> выпускают расфасованным в полиэтиленовые канистры по 0,5, 1 и 5 л, которые закрывают резьбовыми пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия.

4. Хранят лекарственный препарат 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 лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 1 год с даты производства. Запрещается использование препарата после окончания срока его годности.

5. Тривит<sup>®</sup> следует хранить в недоступном для детей месте.

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

### II. Фармакологические свойства

7. Тривит<sup>®</sup> относится к фармакологической группе витаминных препаратов. Оказывает комплексное действие на организм животных и птицы,

выражающееся в нормализации обмена веществ, профилактике гипо- и авитаминозов А, D<sub>3</sub> и Е и заболеваний, развивающихся на их фоне.

Тривит<sup>®</sup> по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

8. Тривит<sup>®</sup> в виде перорального раствора применяют для профилактики гиповитаминозов у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц. Препарат показан при ксерофтальмии, рахите, остеомалации и функциональных расстройствах плодовитости животных и птиц.

9. Противопоказаний не выявлено.

10. Препарат применяют животным и птице перорально 1 раз в неделю в течение одного, двух месяцев. Лучше назначать в смеси с кормами. При необходимости Тривит<sup>®</sup> назначают повторно через месяц.

#### При групповом применении

Вид животных	мл/т корма
Свиноматки супоросные, 1 период	400
Свиноматки супоросные, 2 период	180 - 400
Ремонтный молодняк свиней	180
Поросята-отъемыши	300
Куры, индейки	700
Индюшата	1 300
Утки	1 000
Гуси	800

#### При индивидуальном применении

Вид животных	На животное	
	мл	капли
Крупный рогатый скот	0,10	5
Лошади	0,08	4
Жеребята, телята, свиньи	0,06	3
Овцы, козы	0,04	2
Ягнята, поросята, куры, гуси, индейки	0,02	1
Кролики, кошки, собаки	0,04	2

11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

13. При случайном увеличении интервала между двумя введениями препарата, его следует ввести как можно скорее в предусмотренной дозировке.

14. При применении Тривита<sup>®</sup> перорального раствора в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных и птицы, как правило, не наблюдается.

15. Применение Тривита® перорального раствора не исключает использование других лекарственных средств.

16. Продукцию животноводства и птицеводства после применения препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Тривитом® пероральным раствором 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 Тривитом®. 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. Пустые канистры из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ЗАО «Мосагроген»; 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д.1.

Инструкция разработана ЗАО «Мосагроген», 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».