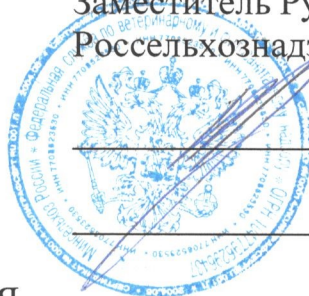


СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А.ВЛАСОВ

19.07.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Тривит[®]
раствора для инъекций

(организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген»,
142000, Московская область, г. Домодедово, Кутузовский проезд, д.10-77)

Номер регистрационного удостоверения *44-3-2.12-0566N/ТВР-3-1.9/00004*

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тривит[®]
(Trivit[®]).

Международное непатентованное наименование: масляный раствор
витаминов А, D₃, Е.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Тривит[®] в 1 мл содержит в качестве действующих веществ: ретинола
(витамина А) ацетата или пальмитата – 30000 МЕ, колекальциферола
(витамина D₃) - 40000 МЕ, альфа-токоферола (витамина Е) ацетата - 20 мг,
в качестве вспомогательных веществ: бутилгидрокситолуол, масло
растительное (подсолнечное или соевое).

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную
маслянистую жидкость от светло-жёлтого до светло-коричневого цвета

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий
хранения - 2 года со дня производства. Запрещается использование
лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Тривит[®] выпускают расфасованным по 10, 20 и 100 мл в
стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные
резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
Флаконы объемом 10 мл упаковывают в картонные коробки по 4, 20, 40
штук, флаконы объемом 20 мл по 20 и 40 штук. Каждую потребительскую
упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке
производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно
от продуктов питания и кормов при температуре от 5 °С до 25 °С.

6. Тривит[®] следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Тривит[®] отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Тривит[®] относится к группе витаминных препаратов.

10. Оказывает комплексное действие на организм животных и птицы, выражающееся в нормализации обмена веществ, профилактике гипо- и авитаминозов А, D₃, Е и заболеваний, развивающихся на их фоне.

Тривит[®] по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Тривит[®] в виде инъекционного раствора применяют для профилактики гиповитаминозов у сельскохозяйственных животных и птицы. Препарат показан при ксерофтальмии, рахите, остеомаляции и нарушении функции воспроизводства животных и птиц.

12. Препарат противопоказан при индивидуальной непереносимости компонентов препарата, с осторожностью препарат применяют животным с нарушениями функции печени и почек.

13. При работе с лекарственным препаратом Тривит[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

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 препаратом Тривит[®]. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Беременным и новорожденным животным препарат применяют с осторожностью по строгим показаниям и под наблюдением ветеринарного врача, лактирующим животным препарат применяют без ограничений.

15. Препарат вводят животным и птице внутримышечно или подкожно 1 раз в неделю в течение месяца в дозах, указанных в таблице. При необходимости инъекции препарата повторяют через месяц.

Вид животных	Внутримышечно или подкожно, мл/животное
Крупный рогатый скот	2,0 – 5,0
Лошади	2,0 – 2,5
Жеребята, телята	1,5 – 2,0
Овцы, козы	1,0 – 1,5
Ягнята, поросята	0,5 – 1,0
Свиньи	1,5 – 2,0
Куры	0,1 – 0,2
Собаки	0,5 – 1,0
Кролики	0,2 – 0,3

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных и птицы, как правило, не наблюдается

17. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

18. Применение Тривита® раствора для инъекций не исключает использование других лекарственных средств.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и при отмене не установлены.

20. При случайном увеличении интервала между двумя введениями препарата, его следует ввести как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

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

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения. ЗАО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
1-ый Дорожный проезд, д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя. ЗАО «Мосагроген»,
Российская Федерация, 142000,
Московская обл., г. Домодедово,
Кутузовский пр., д.10-77,
т/ф (495) 744-06-45

С согласованием настоящей Инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 11.01.2017 г.