

03 АПР 2024

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Тривит[®]

(организация-разработчик: АО «Мосагроген»,
117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное,
проезд 1-й Дорожный, д. 1)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-2.12-0569№ПВР-3-1.9/00005

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тривит[®] (Trivit).
Международные непатентованные и группировочные наименования действующих веществ: ретинол, колекальциферол, альфа-токоферол.

2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.

Тривит[®] в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: ретинола ацетат или пальмитат (витамин А) – 10000 МЕ, колекальциферол (витамин D₃) – 15000 МЕ, альфа-токоферола ацетат (витамин Е) – 10 мг, в качестве вспомогательного вещества – масло растительное (подсолнечное или соевое).

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от светло-желтого до желтого цвета. Допускается легкая опалесценция.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 1 год с даты производства. Запрещается использование лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Тривит[®] выпускают расфасованным в полиэтиленовые канистры по 1 л укупоренные резьбовыми пластмассовыми крышками с кольцом контроля первого вскрытия. 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 препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

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

II. Фармакологические свойства

9. Тривит[®] относится к фармакотерапевтической группе витамины и витаминоподобные средства.

10. Тривит[®] оказывает комплексное действие на организм животных и птицы, выражающееся в нормализации обмена веществ, профилактике гипо- и авитаминозов А, D₃ и 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).

III. Порядок применения

11. Тривит[®] 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.

12. Противопоказаний не выявлено.

13. При работе с препаратом Тривит[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Канистры 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. В случае возникновения 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. Тривит[®] можно применять беременным, лактирующим животным и их молодняку без ограничений по возрасту.

15. Препарат применяют животным и птице перорально 1 раз в неделю в течение одного, двух месяцев. Лучше назначать в смеси с кормами. При необходимости Тривит[®] 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

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

17. Признаки передозировки у животных не выявлены.

18. Применение препарата Тривит[®] не исключает использование других лекарственных средств.

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

20. При случайном увеличении интервала между двумя применениями препарата, его следует применить как можно скорее в предусмотренной дозировке.

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.

АО «Мосагроген»
 Российская Федерация, 117545,
 г. Москва,
 1-ый Дорожный проезд, д. 1.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

АО «Мосагроген»
Российская Федерация, 117545,
г. Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ
Чертаново Центральное,
проезд 1-й Дорожный, д. 1.
т/ф (495) 744-06-45.

Зам. генерального директора
АО «Мосагроген», к.т.н.



И.А. Казакова