

Животное	Разовая доза
Крупный рогатый скот	5 мл/ 100 кг массы тела
Племенные коровы: в середине стельности и за 30 дней до отёла;	5 мл / 100 кг массы тела 5 мл/ 100 кг массы тела
Телята	5-8 мл / 100 кг массы тела
Лошади	5 мл / 100 кг массы тела
Жеребята	6-7 мл / 100 кг массы тела
Свиньи	5 мл/ 100 кг массы тела
Поросята*	0,5 мл/ 10 кг массы тела
Овцы	2,0 - 2,5 мл / 40 кг массы тела
Ягнята до 3 недельного возраста после 3 недельного возраста	0,8 мл/ 10 кг массы тела 0,5 мл/ 10 кг массы тела
Козы	2,0 мл / 40 кг массы тела
Пушные звери	0,02 мл/ 1 кг массы тела

* - использовать для поросят старше семи дней

8. Селемаг® вводят подкожно или внутримышечно (лошадям только внутримышечно) с профилактической целью 1 раз в 2-4 месяца в дозах, указанных в таблице.
9. Доза может быть увеличена не более, чем в 1,5 раза. При необходимости Селемаг® вводят повторно не ранее, чем через 7-10 дней. Для удобства введения малых объёмов Селемаг® можно разбавить стерильной водой или раствором натрия хлорида изотонического 0,9% и тщательно перемешать.
10. При отравлении животных вследствие передозировки препарата для лечения применяют арсениловую кислоту или натриевую соль арсениловой кислоты (атоксил) из расчета 1,5 - 2,0 мг на 1 кг веса животного. Можно также использовать унитиол, натрия тиосульфат, метионин. В случае анафилактической реакции следует немедленно ввести адреналин.
11. Противопоказанием к применению служит индивидуальная повышенная чувствительность животных к селену либо избыточное содержание селена в организме и кормах (щелочная болезнь).
12. Мясо животных, после применения лекарственного средства, может быть использовано для пищевых целей не ранее, чем через сутки после последнего применения лекарственного средства. Молоко может быть использовано без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. При работе с Селемагом® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных.

Регистрационный номер ПВР-2-4.3 / 01388



Производитель: ЗАО "Мосагроген",
117545, Москва, 1-й Дорожный пр-д, д.1
www.mosagrogen.ru
тел/факс: (495) 744-06-45 (многоканальный)

3

Банковские реквизиты: ЗАО "Мосагроген", ИНН 5009002474,
р/с 40702810600000000007 в ОАО МКБ "Дом-Банк" г. Домодедово,
к/с 30101810400000000593, БИК 044552593, ОКОНХ 19310, ОКПО 18009711



ЗАО «МОСАГРОГЕН»

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Тривит[®] раствора для инъекций для профилактики гиповитаминозов у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Россельхознадзора
Непоклонов Е.А

28 февраля 2012 г.

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 в качестве действующих веществ содержит: ретинола (витамина А) ацетата или пальмитата – 30000 МЕ, холекальциферола (витамина D₃) - 40000 МЕ, альфа-токоферола (витамина Е) ацетата - 20 мг, а также масло растительное.
По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от светло-жёлтого до светло-коричневого цвета со свойственным растительному маслу запахом.
3. Тривит[®] выпускают расфасованным в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
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 - 2 года с даты производства. Запрещается использование препарата после окончания срока его годности.
5. Тривит[®] следует хранить в недоступном для детей месте.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Тривит[®] относится к группе витаминных препаратов. 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 12.1.007-76).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

8. Тривит[®] в виде инъекционного раствора применяют для профилактики гиповитаминозов у сельскохозяйственных животных и птицы. Препарат показан при ксерофтальмии, рахите, остеомалации и функциональных расстройствах плодовитости животных и птиц. Рекомендуются использовать при беременности, лактации, а также в период реабилитации организма после болезни.
9. Противопоказаний не выявлено.