

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Тривит БТ»

1 Общие сведения

1.1 Тривит БТ (Trivitum BT).

1.2 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до коричневого цвета, без механических примесей.

1.3 В 1 см³ раствора для инъекций содержится: 30 000 МЕ витамина А, 40 000 МЕ витамина Д₃, 20 мг витамина Е, вспомогательные вещества и растворитель.

1.4 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50, 100, 200, 250, 400, 450 и 500 см³.

1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

1.6 Срок годности – два года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Тривит БТ – комбинированный препарат, в котором витамины А, Д₃, Е находятся в физиологически сбалансированном отношении и действуют синергически. Препарат нормализует обмен веществ, предотвращает развитие гипо- и авитаминозов, повышает устойчивость животных против инфекционных заболеваний, стимулирует рост молодняка и повышает воспроизводительные функции животных.

2.2 Витамин А участвует в окислительно-восстановительных процессах, необходим для защиты и регенерации кожи и слизистых оболочек, образования плаценты, эмбрионального развития, роста и формирования скелета. Повышает устойчивость организма к заболеваниям, увеличивает фагоцитарную активность лейкоцитов и других факторов неспецифического иммунитета. Витамин А принимает участие в синтезе стероидных гормонов (включая прогестерон), сперматогенезе.

Витамин Д₃ играет главную роль в регулировании уровня фосфора и кальция в крови, способствует улучшению всасывания фосфора, реабсорбции фосфора почечными канальцами и отложению кальция в костной ткани; регулирует функции надпочечников, гипофиза, паращитовидной и щитовидной желёз, повышает иммунитет и необходим для нормальной свертываемости крови.

Витамин Е - обладает антиоксидантными свойствами; предотвращает воспалительные процессы в организме (подавляя синтез лейкотринов и простагландинов); способствует ускорению процессов выздоровления; предотвращает дистрофию скелетных мышц и мышцы сердца; способствует созреванию половых клеток, развитию и созреванию плода.

2.3 В организме животных препарат постепенно всасывается, равномерно распределяется в органах и тканях, сохраняется в терапевтических концентрациях длительное время.

3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат применяют для профилактики и лечения у животных гипо- и авитаминозов А, Д₃ и Е, а также заболеваний, развивающихся при их недостатке.

Препарат назначают при рахите, ксерофтальмии, остеомалации, тетании, токсической дистрофии печени, дерматите, незаживающих ранах и язвах, переломах костей.

Препарат рекомендуется при лечении животных с инфекционными, неинфекционными и инвазионными заболеваниями, а также в период реабилитации организма после болезни, при стрессовых ситуациях, снижении продуктивности, уменьшении прочности скорлупы яиц у птицы. Препарат используют при несоблюдении норм кормления и содержания животных, для лечения нарушений воспроизводительной функции, во время беременности, лактации, для ускорения роста и развития молодняка. При применении препарата рационы кормления должны быть сбалансированы по кальцию, фосфору, магнию и микроэлементам.

3.2 Препарат применяют **всем видам животных и птице** внутримышечно, подкожно или орально в дозах указанных в таблице 1.

С профилактической целью препарат вводят животным парентерально один раз в две недели, с лечебной целью - один раз в неделю в течение месяца. При необходимости инъекции препарата повторяют через месяц. Супоросным свиноматкам препарат вводят за 1,5 - 2 месяца до опороса, коровам - за 3 - 4 месяца до отела. При оральном введении, препарат вводят с кормом в течение 2-3 недель.

Таблица 1. Дозы препарата для животных и птиц

Вид животных и птиц	Применение	
	Внутримышечно или подкожно, см ³ на животное	Внутрь, капель
Крупный рогатый скот	2,0-4,0	2-5
Лошади	2,0-3,0	2-4
Жеребята, телята	1,0-2,5	1-3
Овцы, козы	1,0-1,5	1-2
Ягнята	0,5	1
Свиноматки	1,0-2,0	1-3
Поросята-отъемыши	0,5-1,5	1-2
Ремонтный молодняк	1,0-1,5	1
Поросята-сосуны	0,5-0,8	1
Новорожденные поросята	0,3-0,5	1
Собаки	0,3-1,5	1-2
Кошки	0,2-0,5	1
Гуси, индейки	0,4	1
Куры	0,2	1 на 3 головы

3.3 Побочные действия в рекомендуемых дозах не наблюдаются.

3.4 Противопоказания к применению препарата не установлены.

3.5 После обработки препаратом животноводческую и птицеводческую продукцию можно использовать без ограничений.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

