

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата
«Тривит-селен»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Тривит-селен (Trivitum-Selenium)

1.2 Тривит-селен (далее препарат) представляет собой непрозрачную жидкость от белого до светло-желтого цвета, допускается опалесценция.

1.3 Препарат содержит в 1 см³: витамина А - 30 000 МЕ; витамина D₃ - 40 000 МЕ; витамина Е - 20 мг; селена – 0,5 мг, вспомогательные вещества: эмульгатор, бензиловый спирт, воду для инъекций до 1 см³.

1.4 Препарат выпускают в стеклянных флаконах объемом 10, 20, 50, 100 и 200 см³.

1.5 Препарат хранят в защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Срок годности два года от даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения. Хранить в недоступном для детей месте. После вскрытия и изъятия первой дозы, содержимое флакона допускается хранить при температуре от плюс 3°С до плюс 8°С и использовать в течение 48 ч.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Тривит-селен нормализует обмен веществ, предотвращает развитие гипо- и авитаминозов, повышает устойчивость животных против инфекционных заболеваний, стимулирует рост молодняка и повышает воспроизводительные функции животных. Витамин А участвует в окислительно-восстановительных процессах, синтезе зрительного пигмента сетчатки и восприятию глазом света; необходим для роста плода, деления и дифференцировки клеток эпителиальных тканей, функционирования клеточных и субклеточных мембран; участвует в формировании костей и зубов, повышает устойчивость организма к заболеваниям. Витамин D₃ - стимулирует всасывание из кишечника кальция, фосфатов и магния; обеспечивает транспорт ионов кальция и фосфатов через эпителий слизистой оболочки тонкого кишечника; регулирует минеральный обмен и способствует отложению кальция в костной ткани; усиливает реабсорбцию кальция и фосфора в почечных канальцах; повышает иммунитет; необходим для функционирования щитовидной железы и нормальной свертываемости крови. Витамин Е - обладает антиоксидантными свойствами, предотвращает воспалительные процессы в организме, способствует ускорению процессов выздоровления; предотвращает дистрофию скелетных мышц и мышцы сердца; способствует созреванию половых клеток, развитию и созреванию плода. Селен - антиоксидант, совместно с витамином Е регулирует процесс перекисного окисления липидов, препятствует накоплению в тканях организма избыточного количества свободных радикалов, стимулирует синтез серосодержащих аминокислот и белка, принимает участие в детоксикации тяжелых металлов. Селен повышает выработку эндогенных антиоксидантов белковой и липидной природы, способствует утилизации глутатиона и активации глутатионпероксидазы.

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

2.3 Препарат не токсичен, в терапевтических дозах не оказывает побочного действия. Не обладает эмбриотоксическим и тератогенным действием.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют для профилактики и лечения животных со следующими заболеваниями - рахит, беломышечная болезнь, остеомалация, ксерофтальмия, токсическая дистрофия печени, дерматит, при незаживающих ранах и язвах, для лечения нарушений

воспроизводительной функции, во время беременности, а также в профилактических целях: для стимуляции роста молодняка, для предотвращения гипо- и авитаминозов при несоблюдении норм кормления и содержания животных, повышения воспроизводительной способности коров и свиноматок, профилактики послеродовых осложнений.

3.2 При применении препарата рационы кормления должны быть сбалансированы по кальцию, фосфору, магнию и микроэлементам.

3.3 Препарат применяют внутримышечно, подкожно или орально. Препарат вводят коровам, подкожно и внутримышечно, свиньям внутримышечно или задают орально с питьевой водой в следующих дозах:

Таблица 1. Дозы препарата для животных

Вид животных и птиц	Применение	
	Внутримышечно или подкожно, 1 см ³	Внутрь, капель
Крупный рогатый скот	2,0-4,0	2-5
Телята	1,0-2,5	1-3
Свиноматки	1,0-2,0	1-3
Поросята-отъемыши	0,5-1,5	1-2
Новорожденные поросята	0,3-0,5	1
Поросята-сосуны	0,5-0,8	1

3.4 С профилактической целью препарат вводят животным внутримышечно или подкожно один раз в две недели, с лечебной целью - один раз в неделю. 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 водой или кормом в течение 2-3 недель.

3.5 При применении препарата в рекомендуемых дозах побочные явления не наблюдаются.

3.6 Противопоказания к применению препарата не установлены.

3.7 Продукция животноводства, полученная от животных, обработанных препаратом, используется без ограничений.

4 МЕРЫ 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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Белветфарма» (247050, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Добруш, ул. Фрунзе 17, тел./факс: 8 (02333) 5-38-56, 8 (0232) 26-36-29) по заказу Общества с ограниченной ответственностью «ГомельФарм» (246048, Республика Беларусь, г. Гомель, проезд Орудийный, 192, комн. 5, тел./факс: 8 (0232) 26-36-29).

Инструкция по применению препарата разработана доцентом кафедры фармакологии и токсикологии УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» Петровым В.В., доцентом кафедры физиологии УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» Ковзовым В.В., доцентом кафедры внутренних незаразных заболеваний, кандидатом ветеринарных наук Макаревичем Г.Ф., технологом ООО «ГомельФарм» Юркевичем В.А.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
« 10 » 09	20 20, протокол № 110