

Рассмотрена и одобрена
Ветбиофармсоветом
"10" июля 2015 г.
Протокол №80.

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Мультивит»

1 Общие сведения

1.1 Мультивит (Multivitaminum).

1.2 Препарат представляет собой прозрачную или опалесцирующую жидкость от светло - желтого до желто - коричневого цвета, без видимых механических включений.

1.3 В 1 мл препарата содержится: витамина А – 50000 МЕ, витамина Д₃ – 25000 МЕ, витамина Е – 4 мг, витамина В₁ – 10 мг, витамина В₂ – 0,04 мг, никотиамида – 5 мг, D-пантенола – 2 мг, витамина В₆ – 1 мг, витамина В₁₂ – 0,01 мг, марганца – 50 мкг, меди – 50 мкг, цинка – 50 мкг, кобальта – 10 мкг.

1.4 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 10,0; 50,0; 100,0 и 200,0 мл. Хранят в сухом темном месте при температуре от плюс 4°С до плюс 20°С. Срок годности – 12 месяцев при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Фармакологические свойства мультивита обусловлены биологически активными веществами, входящими в его состав.

2.2 Препарат компенсирует в организме животных дефицит витаминов, микроэлементов и метионина, нормализует метаболические процессы, минимизирует негативное влияние стресс-факторов, обладает общеукрепляющим действием.

3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат применяют для профилактики гипо- и авитаминозов, болезней, обусловленных дефицитом микроэлементов и метионина, повышения иммунитета, снижения негативного влияния стресс-факторов, а также в качестве дополнительного средства при лечении ослабленных животных, больных инфекционными и другими заболеваниями.

3.2 Препарат применяют внутримышечно однократно в следующих дозах (мл на животное):

- лошади и крупный рогатый скот 8,0 - 25,0; свиньи 5,0 - 25,0; овцы 5,0 - 8,0; собаки 0,5 - 5,0. При необходимости обработку препаратом проводят повторно через 10 - 14 дней в тех же дозах. Препарат из начатого флакона можно использовать в течение 24 ч при соблюдении условий хранения и стерильности.

Для птицы препарат выпаивают ежедневно с водой из расчета 1 мл препарата на 10 л воды.

3.3 Возможные побочные явления и осложнения. В отдельных случаях у животных могут наблюдаться аллергические реакции.

3.4 Противопоказания. Достаточное или избыточное содержание в рационе животных и птиц биологически активных веществ, входящих в состав препарата, а также повышенная индивидуальная чувствительности к его компонентам.

3.5 Препарат совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.

3.6 Продукцию от животных и птиц после применения препарата можно использовать в пищу 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 которой 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 нормативных документов.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь). 220000, г. Минск, ул. Скрыганова, д.6, к.1016 а.

Инструкция по применению препарата в ветеринарной медицине подготовлена сотрудниками РНИУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского Национальной академии наук Беларуси» (Кучинский М.П., Кучинская Г.М.).

