

Рассмотрено и одобрено Ветбиофармсо-  
ветом Минсельхозпрода, протокол  
№ 63 от 12 июля 2012 г.

Инструкция  
по применению препарата Мультивит плюс минералы

1. Общие сведения

1.1. Мультивит плюс минералы (Multivitamin plus mineralum).

1.2. В 1 мл препарата содержится: витамин А – 50000 МЕ, витамин Д<sub>3</sub> – 25000 МЕ, витамин Е – 4 мг, витамин В<sub>1</sub> – 10 мг, витамин В<sub>2</sub> – 0,04 мг, никотинамид – 5 мг, D-пантенол – 2 мг, витамин В<sub>6</sub> – 1 мг, витамин В<sub>12</sub> – 0,01 мг, марганец – 50 мкг, медь – 50 мкг, цинк – 50 мкг, кобальт – 10 мкг.

1.3. Препарат представляет собой прозрачную или опалесцирующую жидкость от светло - желтого до желто - коричневого цвета.

1.4. Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 10,0; 50,0; 100,0; 200,0 мл и в полимерной таре по 500,0 и 1000,0 мл.

1.5. Хранят в сухом темном месте при температуре от плюс 4°C до плюс 15°C. Срок годности – 18 месяцев при соблюдении условий хранения.

При вскрытии флакона препарат используют в течение 24 часов.

2. Фармакологические свойства

2.1. Мультивит плюс минералы – препарат, содержащий 9 витаминов и 4 микроэлемента, обладающий сложным, многосторонним действием.

2.2. Препарат компенсирует в организме животных дефицит витаминов, микроэлементов, нормализует метаболические процессы, минимизирует негативное влияние стресс-факторов, обладает общеукрепляющим действием, что положительно сказывается на состоянии здоровья и сохранности молодняка, продуктивность и воспроизводительную способность взрослых животных и птиц.

3. Порядок применения препарата

3.1. Мультивит плюс минералы применяют для профилактики гипо- и авитаминозов, болезней, обусловленных дефицитом микроэлементов, для 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 или орально:

3.2.1. Внутримышечно Мультивит плюс минералы применяется однократно в следующих дозах:

- лошади и крупный рогатый скот - 8,0 - 25,0 мл на животное;
- свиньи - 5,0 - 25,0 мл на животное;
- овцы - 5,0 - 8,0 мл на животное;
- собаки - 0,5 - 5,0 мл на животное.

При необходимости введение препарата проводят повторно через 10 - 14 дней в тех же дозах.

3.2.2. Орально с питьевой водой:

- птица: 1 мл препарата на 10 л воды течение 3-5 дней
- крупный рогатый скот и мелкий рогатый скот: профилактическая доза – 1,0 мл/10 л питьевой воды в течение 4-5 дней подряд. В качестве стимулятора роста и продуктивности, взрослые животные – 0,5 мл/10 л воды, в течение 5 дней подряд; телята – 0,1 мл/1 л воды или молока, в течение 4-5 дней подряд;
- взрослые свиньи: 0,3 мл/10 кг живой массы, в течение 5 дней подряд;
- лактирующие свиноматки: 200 мл/1000 л воды, в течение 5 дней подряд;
- свиньи на откорме: 60-100 мл/1000 л воды, в течение 5 дней подряд;
- поросята: 200 мл/1000 л воды, в течение 4-5 дней.

3.3. Возможные побочные явления и осложнения. В отдельных случаях у животных могут наблюдаться аллергические реакции. В таких случаях необходимо прекратить введение препарата, применить антигистаминные препараты и препараты кальция.

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

3.5. Животноводческую и птицеводческую продукцию после применения препарата используют без ограничений.

4. Меры личной профилактики

4.1. При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

4.2. После окончания работы вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

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 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 соответствия нормативных документов.

6. Полное наименование производителя

6.1. Изготовитель: Частное торговое унитарное предприятие "Биоветпром", 223016, Минский р-н, д. Королищевичи, ул. Коммунистическая, 41 А, к. 1-1.

Инструкция по применению разработана сотрудниками ЧТУП "Биоветпром" и УО ВГАВМ: Клеповым С.А., Вербицким А.А., Яромчиком Я.П., Виноградовой О.Н., Красочко П.П.

