

РАДОСТИН ВИТАСИЛ РАСТВОР ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Состав и фармакологические свойства.

Препарат содержит в качестве действующих веществ: витамин А – 31500 МЕ; витамин D3 – 6750 МЕ; витамин Е – 25 мг, которые находятся в физиологически обоснованных соотношениях.

Витамин А обеспечивает нормальный рост и развитие птицы, регулирует обмен веществ, восстанавливает перьевой покров, влияет на устойчивость к стрессовым ситуациям, а также к большинству инфекционных и незаразных заболеваний.

Витамин D3 способствует усвоению кальция и фосфора в желудочно-кишечном тракте, повышает прочность костной системы и скорлупы яиц.

Витамин Е обеспечивает нормальное функционирование репродуктивной системы, а также стимулирует усвоение организмом других витаминов.

Компоненты препарата оказывают синергидное действие на организм птицы, выражающееся в нормализации обмена веществ, повышении резистентности организма, стимуляции роста, развития и продуктивности, особенно в период яйцекладки и вскармливания птенцов.

Показания к применению.

Для профилактики и лечения гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне у голубей, декоративных и певчих птиц в период яйцекладки и вскармливания птенцов; овариитов, сальпингитов; повышения жизненных сил организма, улучшения темпов роста и развития птенцов, повышения их сохранности, для восстановления перьевого покрова у взрослой птицы.

Противопоказания.

Не установлены. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках.

Дозы и порядок применения.

С лечебной целью препарат выпаивают птицам, предварительно растворяя в воде, из расчета 0,5 мл (5 капель) препарата «Радостин Витасил» на 100 мл воды в течение 10 дней, через 10 дней курс повторяют.

С профилактической целью препарат дают в терапевтической дозе в течение 10 дней.

Побочные явления.

Побочные явления и осложнения при применении препарата в соответствии с инструкцией не наблюдаются.

Хранение.

В защищенном от света и влаги месте, при температуре от 0 до 25°C. Срок годности – 1 год со дня производства.

Форма выпуска.

Полимерный флакон-капельница 20 мл. Внешняя упаковка – картонная коробка.