

**Миксовит® А**  
Оральный раствор  
Комплекс жирорастворимых и водорастворимых витаминов

**Описание**

Прозрачный раствор коричневого цвета.

**Состав**

100 мл препарата содержат:

Витамин А - 1 000 000 МЕ;

Витамин D<sub>3</sub> - 100 000 МЕ;

Витамин Е - 1500 мг;

Витамин В<sub>1</sub> - 200 мг;

Витамин В<sub>2</sub> - 300 мг;

Витамин В<sub>6</sub> - 200 мг;

Витамин В<sub>12</sub> - 3000 мкг;

Витамин С - 2000 мг;

Витамин К<sub>3</sub> - 200 мг;

Кальций пантотенат - 800 мг;

Никотинамид - 2000 мг;

Вспомогательные и формообразующие вещества - до 100 мл.

**Фармакологическое действие**

Миксовит®А является комплексным стимулирующим препаратом, действие которого направлено на улучшение метаболических функций организма у млекопитающих и птиц, повышение резистентности, улучшение показателей конверсии корма, общих показателей обмена веществ, и т.п.

**Применение**

Препарат применяют с целью профилактики и лечения дефицита жирорастворимых и водорастворимых витаминов, повышения общей резистентности организма, стимуляции обмена веществ, уменьшения отрицательного влияния стрессов во время транспортировки, вакцинации, изменения рациона, и т.п., а также с целью ускорения роста при откорме. Препарат улучшает показатели конверсии корма за счет повышения усвоения кормов, стимуляции процессов пищеварения.

**Дозирование**

Применяют птице, свиньям, крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям с питьевой водой или кормом из расчета:

0,5-1 мл/л питьевой воды (0,5-1 л/т) в сутки на протяжении 3-7 суток;

1-2 мл/кг корма (1-2 л/т) в сутки на протяжении 3-7 суток.

**Противопоказания**

Не установлены.

**Каренция (период ожидания).**

Забой животных на мясо разрешается без ограничений.

**Форма выпуска**

Упаковка с флаконами по 10 шт по 10 мл, флаконы по 1000 мл и канистры по 5 л.

**Хранение**

Препарат хранят в транспортной таре, в крытых складских помещениях, в темном, сухом месте при температуре от +5 до +25°C. Срок годности 2 года. Срок годности после растворения в воде или внесения в корм - 24 часа.