

МИКСОВИТ® ADE Se

Краткая характеристика кормовой добавки

1. Название

МИКСОВИТ® ADE Se

2. Состав

100 мл добавки содержат действующие вещества:

витамин А - 1 000 000 МЕ;

витамин D₃ - 100 000 МЕ;

витамин Е - 1500 мг;

биотин - 30 мг;

натрия селенит - 5 мг.

Вспомогательные вещества: полисорбат 80, вода дистиллированная.

3. Фармацевтическая (лекарственная) форма

Раствор для перорального применения.

4. Фармакологическое действие

Действие кормовой добавки МИКСОВИТ® ADE Se является совокупным действием его компонентов.

Витамин А участвует в формировании структуры слизистых оболочек органов пищеварения, дыхания, мочевыделительной системы, сальных и потовых желез, функционировании органов зрения, взаимодействия белков с липидами в мембранах клеток. Витамин А обеспечивает репродуктивную функцию животных: спермо- и оогенез, рост эмбрионов, наступление половой зрелости, синтез половых гормонов, стимулирует рост и развитие молодняка, неспецифическую резистентность, профилактирует респираторные и желудочно-кишечные болезни.

Витамин D₃ стимулирует синтез белков органического матрикса костной ткани и его минерализацию, усвоения кальция и фосфора в кишечнике и их реабсорбцию из первичной мочи и мобилизацию из костной ткани, поддерживает гомеостаз обоих макроэлементов, активирует синтез кальцитонина в щитовидной железе и тормозит секрецию паратгормона.

Витамин Е входит в состав липопротеиновой структуры мембран всех клеток, обеспечивает их функциональную стабильность, предупреждает перекисное окисление полиненасыщенных жирных кислот, стимулирует синтез гема и образования гемо- и миоглобина, репродуктивной функции самок, предотвращает эмбриональную смертность, обеспечивает развитие эмбрионов.

Селен — входит в состав фермента глутатионпероксидазы, которая обладает выраженными антиоксидантными свойствами, аминокислот (селенометионин и селеноцистеин), предупреждает мышечную дистрофию, гепато- и миокардиодистрофию.

Биотин входит в состав ферментов, участвующих в регуляции обмена белков, жиров и углеводов, реакциях карбоксилирования и образования макроэргических соединений, предупреждает развитие дерматита.

5. Клинические особенности

5.1 Вид животных

Куры-бройлеры (яичные, мясо-яичные), индюки, свиньи, крупный рогатый скот, козы, овцы, лошади.

5.2 Показания к применению

Пополнение рациона животных витаминами при А-, D-, Е и Н-гиповитаминозах, рахите и остеодистрофии, респираторных, желудочно-кишечных и гинекологических болезнях, энцефаломалиции и мышечной дистрофии, беломышечной болезни, для повышения общей резистентности животных, стимуляции обмена веществ, роста в период выращивания и откорма, уменьшения действия стресса во время транспортировки.

5.3 Противопоказания

Нет.

5.4 Особые предостережения при использовании

Нет.

5.5 Использование во время беременности, лактации, яйценоскости

Без особенностей.

5.6 Взаимодействие с другими средствами и другие формы взаимодействия

Нет данных.

5.7 Дозы и способы введения животным разного возраста

Перорально с питьевой водой или кормом из расчета:

- 0,5-1 мл кормовой добавки на 1 л питьевой воды (0,5-1 л кормовой добавки на 1 т) в сутки в течение 5-7 суток;

- 1-2 мл кормовой добавки на 1 кг корма (1-2 л кормовой добавки на 1 т) в сутки в течение 5-7 суток.

5.8 Передозировка (симптомы, неотложные меры, антидоты)

Нет.

5.9 Специальные предостережения для лиц и обслуживающего персонала

Кормовую добавку не скармливают животным с повышенной чувствительностью к компонентам. При применении кормовой добавки следует учитывать содержание витаминов в компонентах рациона.

6. Фармацевтические особенности

6.1 Срок годности

Срок годности - 2 года.

Срок годности после разведения или внесения в корм - 24 часа.

6.2 Особые меры хранения

В транспортной таре в крытых складских помещениях в темном сухом месте при температуре от 5 до 30 ° С.

6.3 Природа и состав контейнера первичной упаковки

Пластиковые флаконы, объемом 10 мл, пластиковые канистры, объемом 1 и 5 л.

6.4 Особые меры безопасности при обращении с неиспользованным препаратом или с его остатками

Неиспользованную кормовую добавку или ее остатки необходимо утилизировать согласно действующим требованиям.