

ЦЕДА-ВИТ

Эмульсия для перорального применения,
кормовая добавка



Состав

1 мл препарата содержит:
витамин А – 50 000±10% МЕ
витамин D₃ – 5 000±10% МЕ
витамин Е – 50±10% мг
витамин С – 100±5% мг

Описание

Жидкость светло-желтого цвета.

Фармакологические свойства

Препарат содержит витамины A, D₃, E и C в физиологическом соотношении, способствует нормализации обмена веществ, профилактике гипо- и авитаминозов, а также осложнений, развивающихся на их фоне. Витамин A участвует в окислительно-восстановительных реакциях. Тормозя активность инсулина, он влияет на углеводный и жировой обмен, активизирует метаболизм кальция и магния, входит в состав липидного слоя клеточных мембран.

Витамин D₃ играет ведущую роль в обмене кальция и фосфора с момента всасывания из кишечника и до выведения из организма животного, влияет на формирование и развитие скелета.

Витамин Е – антиоксидант, который предотвращает окисление жирных кислот, обеспечивает устойчивость и активность эпителия слизистых оболочек половой системы, ЖКТ и конъюнктивы.

Витамины A, D₃ и E вместе повышают общую резистентность организма животных, улучшают их состояние, предупреждают ракит и остеомаляцию.

Витамин С – мощный антиоксидант, играет важную роль в окислительно-восстановительных процессах, активизирует синтез коллагена и проколлагена, стероидных гормонов и катехоламинов, обмен фолиевой кислоты и железа. Регулирует процесс образования и свертывания крови, нормализует проницаемость капилляров, оказывает противовоспалительное и противоаллергическое действие.

Показания

Используют для **животных и птицы (особенно продуктивных)** в периоды повышенной потребности в питательных веществах – при стрессовых ситуациях, при снижении продуктивности, транспортировке, проведении ветеринарных мероприятий, изменении состава корма, высоких температурах, во время беременности (во второй половине) и лактации, при нарушениях репродуктивной функции, в комбинированной терапии инфекционных и инвазионных заболеваний, при уменьшении яйценоскости, ухудшении оплодотворяемости инкубационных яиц, снижении прочности их скорлупы.



Применяют как вспомогательное средство для повышения устойчивости организма к воздействию токсинов и активизации иммунологических реакций, повышения репродуктивности самок и жизнеспособности молодняка, предупреждения ракита и остеомаляции.

Противопоказания

Не установлены.

Способ применения и дозы

Препарат применяют перорально, предварительно смешивая с кормом или питьевой водой 1 раз в 3–4 недели. Дозы препарата на 10 кг массы тела составляют:

- **крупный рогатый скот, лошади** – 0,3–0,5 мл;
- **телята, жеребята** – 0,4–0,5 мл;
- **овцы, козы** – 0,5–1 мл;
- **свиноматки** – 0,3–0,7 мл;
- **поросыта** – 1–1,5 мл;
- **собаки, коты** – 0,3–0,6 мл;
- **пушные звери, кролики** – 1–1,5 мл.

Одну дозу кормовой добавки делят на три части и скармливают в течение 3 дней.

Для **птицы** препарат смешивают с водой или кормом и дают 3–4 дня в месяц. Дозы препарата на 100 л питьевой воды или 100 кг корма составляют:

- **куры-несушки, молодняк** – 30–50 мл;
- **цыплята** – 25–30 мл;
- **индейки, гуси** – 60–70 мл;
- **индушина, гусица** – 35–40 мл;
- **утки** – 25–50 мл;
- **утятка** – 20–35 мл.

При необходимости дозу увеличивают в 2–3 раза.

Предостережения

Перед применением эмульсию взболтать.

При разведении препарат добавляют в воду и перемешивают, а не наоборот.

Неиспользованный раствор утилизируют согласно действующим требованиям.

Упаковка

Стеклянные флаконы темного цвета по 10 мл (по 10 шт. в картонной коробке), по 50, 100 мл (по 1 шт. в картонной коробке), полимерные флаконы по 1 л.

Условия хранения

В сухом, темном месте при температуре от +5 до +25 °C.

Срок годности

1 год.