

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
Интровит-В-Комплекс Орал

1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 Наименование. Интровит-В-Комплекс Орал.

1.2 Состав. 1 мл препарата содержит:

- Витамин В1, тиамин гидрохлорид 6 мг.
- Витамин В2, рибофлавин натрия фосфат 12 мг.
- Витамин В6, пиридоксин гидрохлорид 8 мг.
- Витамин В12, цианокобаламин 60 мкг.
- Витамин С, аскорбиновая кислота 40 мг.
- Витамин К3 4 мг.
- D-пантенол 20 мг.
- Никотинамид 80 мг.
- Фолиевая кислота 1 мг.
- Биотин 300 мкг.
- Холин хлорид 50 мг.

1.3 Внешний вид. Препарат представляет собой раствор оранжевого/коричневого цвета.

1.4 Упаковка. Препарат доступен в бутылках из полиэтилена высокой плотности объемом 1000 мл.

1.5 Хранение. Хранить в темном месте при температуре от +15 °С - +25 °С. Срок годности Интровит-В-Комплекс Орал 3 года с даты изготовления. Свежая партия питьевой воды, с которой используют препарат Интровит-В-Комплекс Орал, должна готовиться каждый день.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Витамины группы В представляют собой органические вещества с различными химическими структурами, которые являются жизненно важными для нормального функционирования организма. Они являются биологически активными в низких концентрациях и принимают участие в регуляции клеточных функций. Они входят в состав некоторых ферментных систем, таким образом принимая участие в регуляции углеводного, белкового и липидного обмена, а также синтеза нуклеиновых кислот в организме животных. Витамины группы В работают совместно, оказывая благотворное влияние на рост, репродуктивное здоровье, функции нервной системы, устойчивость к болезням, состояние оперения и кожных покровов и многие другие функции. Комбинированное применение витаминов группы В определяет их синергетический эффект. Если в течение некоторого времени в организм поступает избыточное количество одного или нескольких витаминов группы В, то это может привести к дефициту других витаминов этой группы. Таким образом, необходимо поступление полного спектра витаминов группы В. Витамин С необходим для синтеза коллагена и межклеточного вещества. Витамин К (менадион, витамин К3) является важным совместно-действующим фактором в процессе синтеза протромбина (фактор II) и других факторов свертывания крови в печени.

2.2 Витамины группы В легко всасываются из кишечника. Витамины В1, В2, В6 и биотин запасаются в печени, почках, мозге и сердечной мышце. Декспантенол, никотинамид, витамин В12 и холин запасаются в печени. Витамины группы В в основном выводятся с мочой. Витамин С легко всасывается из желудочно-кишечного тракта и широко распространен в тканях тела. Концентрации витамина С в организме увеличиваются с увеличением принимаемой дозы, пока показатели не стабилизируются. Витамин С быстро выводится в неизменном виде с мочой. Водорастворимые производные витамина К, менадиона, могут всасываться в отсутствие желчи. Витамин К накапливается в основном в



печени, но сохраняется в организме только в течение коротких периодов времени. Витамин К не проникает через плаценту легко и по-разному распределяется в грудном молоке.

3 ПОРЯДОК ПРИЕМА ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА

3.1 Интровит-В-Комплекс Орал это хорошо сбалансированная комбинация необходимых витаминов группы В для телят, крупного рогатого скота, коз, домашней птицы, овец и свиней. Интровит-В-Комплекс Орал используется для:

- Профилактики или лечения недостатка витаминов группы В у сельскохозяйственных животных.
- Профилактики или лечения стресса (например, вызванного вакцинацией, болезнями, транспортировкой, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температуры).
- Улучшения конверсии корма

3.2 Интровит-В-Комплекс Орал предназначен для перорального применения с питьевой водой.

Телята, овцы и козы:	1 мл на 40 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.
Крупный рогатый скот:	1 мл на 80 кг массы тела в течение 3 - 5 дней.
Домашняя птица:	1 л на 4000 л питьевой воды в течение 3 - 5 дней.

Лечебную питьевую воду следует менять каждые 24 часа.

3.3 Побочные эффекты. Никаких побочных эффектов не наблюдается при соблюдении предписанного режима дозирования. Долгосрочная передозировка витамина В6 может привести к периферической невропатии.

3.4 В доступной литературе не описаны случаи значимого взаимодействия с другими препаратами.

3.5 Противопоказания. Нет.

3.6 Период ожидания. Для животных, получавших Интровит-В-Комплекс Орал, отсутствует период выдерживания по молоку и мясу.

4 МЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

4.1 При работе с ветеринарными препаратами необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности. При применении избегать прямого контакта с кожей.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае осложнений при применении ветеринарного препарата его использование должно быть прекращено. Пользователь должен связаться с Государственной ветеринарной службой своего региона.

Ветеринарные специалисты этой службы должны следить за соблюдением правил, касающихся приема препарата в соответствии с инструкцией по применению. В случае подтверждения отрицательного влияния препарата на организм животного, ветеринарные специалисты должны взять образцы, достаточные для лабораторных исследований, составить отчет по отбору проб и представить его в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр», чтобы подтвердить соответствие с нормативными документами.

6 ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Компания «Interchemie werken «De Adelaar B.V.», Нидерланды - Компания «Interchemie werken «De Adelaar B.V.», Нидерланды

