

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## ветеринарного лекарственного препарата БИОВИТ-2

### 1. Общее положения

1. Общее положения: торговое наименование ветеринарного лекарственного препарата: Биовит-2 (Biovit-2).
2. Лекарственная форма препарата: порошок для перорального применения, серо-коричневого цвета, нерастворимый в воде.
3. Биовит-2 - это комплексный ветеринарный препарат, предназначенный для восполнения минерально-витаминно-аминокислотного баланса при нарушениях обменных процессов в организме животных и лечения болезней дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, диареей, лечения заболеваний животных вызванного микроорганизмами, чувствительными к флавоfosфолиполю.
4. Биовит-2 содержит в 1 кг: Витамин А - 320000 е.м., Витамин D3 - 80000 е.м.; Витамин Е - 160 мг, Витамин K3 - 80 мг, Витамин B2 - 160 мг, Витамин B12 - 0,28 мг, Витамин PP - 800 мг, Пантотенат кальция - 320 мг, Фолиевая кислота - 10 мг, Лизин - 4 г, Метионин - 12 г, Холин (Холин-хлорид) - 16 г, Железо (Сульфат железа) - 200 мг, Марганец (Сульфат марганца) - 800 мг, Медь (Сульфат меди) - 200 мг, Иод (Иодид калия) - 152 мг, Флавоfosфолиполь 4% - 12,5 г, Кобальт (Сульфат кобальта) - 25 мг, Цинк (Сульфат цинка) - 640 мг.
5. Форма упаковки, маркировка препарата: выпускают Биовит - 2 в форме порошка росфасованного в запечатанные пакеты, содержащие по 1 кг, 20, 25 кг ветеринарного препарата.
6. Условия транспортировки: препарат транспортируют всеми видами транспорта согласно правилам перевозки грузов, в заводской упаковке.
7. Условия хранения: хранят препарат при температуре от 5 °C до 25 °C в защищенном от света, сухом, прохладном месте. Срок годности: 2 года. Запрещается использовать ветеринарный препарат по истечении срока годности. Хранить следует в местах, недоступных для детей. Неиспользованный до конца срока годности препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Методы уничтожения: любые неиспользованные продукты или отходы, следует утилизировать в соответствии с местными правилами.

### 2. Фармакологические свойства

9. Витамины, аминокислоты, микроэлементы оказывают комплексное действие, обеспечивая нормальное функционирование организма, способствует увеличению прироста массы тела животных, улучшает обменные процессы в организме животных тем самым помогает быстрому восстановлению слабых и больных животных. Имеющийся в ветеринарном препарате Флавоfosфолиполь, способствует для лечения воспалений слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, диарея, лечения заболеваний животных вызванного микроорганизмами, чувствительными к флавоfosфолиполю.

### 3. Порядок применения ветеринарного препарата

10. Показания к применению: комплексный ветеринарный препарат, предназначенный для восполнения минерально-витаминно-аминокислотного баланса при нарушениях обменных процессов в организме животных и лечения болезней дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, диареей и лечения заболеваний животных вызванного микроорганизмами, чувствительными к флавоfosфолиполю.
11. Целевые животные: крупный рогатый скот, свиньи, птица, норки и лисицы.
12. Дозы и способ введения: Биовит-2 с целью лечения применяется с кормом дважды в сутки и далее еще в течение 3 дней после прекращения симптомов болезни.  
Для профилактики достаточно давать с кормом 1 раз в сутки 5-20 дней в зависимости от желаемого результата.

Вид животных		Дневная доза
Цыплята до 4 недель	на 10 гол.	5,0 г
Цыплята старшие	на 10 гол.	10,0 г
Курицы взрослые и несушки	на 10 гол.	10-20,0 г
Птенцы гусей, уток, индюков до 4 недель	на 10 гол.	5-10,0 г
Птенцы старшие гусей, уток, индюков	на 10 гол.	10-15,0 г
Несушки гусей, уток, индюков	на 10 гол.	15-20 г

Biowet Drwalew Sp. z o.o.  
ul. Grójecka 6, 05-651 Drwalew  
NIP: 5252579491 REGON: 147091990  
KRS 0000496205

Поросыта до 8 недель	на 1 гол.	15-20,0 г
Кабаны до 50 кг	на 1 гол.	20-25,0 г
Откормки	на 1 гол.	25-30,0 г
Свиноматки супоросные и кормящие	на 1 гол.	30-40,0 г
Телята до 3 месяцев	на 1 гол.	20,0 г
KPC	на 1 гол.	40-50 г
Норки и лисицы	на 1 кг корма	20-30,0 г

При использовании препарата его следует тщательно вымешать с кормом. Лучше всего подавать со слегка увлажненным концентрированным кормом при температуре не более +40 °C. Необходимо обеспечить животных достаточным количеством воды.

13. Противопоказания: Отсутствуют.

14. Особые меры предосторожности: Специальные меры предосторожности при работе с препаратом не предусматриваются.

15. Сроки изъятия продукции: Сроки выведения из организма животных остаточного содержания препарата 0 дней.

#### 4. Меры личной профилактики

16. При проведении мероприятий с использованием препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом руки и лицо.

17. Все работы с ветеринарным препаратом необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом.

В случае появления аллергических реакций следует обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь Наставление по применению препарата или этикетку).

19. Любые неиспользованные ветеринарные лекарственные продукты или отходы, полученные от использования ветеринарных лекарственных продуктов, следует утилизировать в соответствии с местными правилами. Должны приниматься меры с целью недопущения попадания препарата и отходов от его использования в окружающую среду.

Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-4-4642-22 выдано Biowet Drwalew sp. z o.o.  
05-651 г. Дрвальев, ул. Груецка 6, Польша.

Организация - разработчик и производитель – Drwalewskie Zaklady Przemyslu Bioweterynarnego S.A. 05-651 Drwalew, ul. Grojecka 6, Poland / АО «Дрвальевские Предприятия Биоветеринарной Промышленности», Польша

Biowet Drwalew Sp. z o.o.  
ul. Grojecka 6, 05-651 Drwalew  
NIP: 5252579491 REGON: 147091900  
KRS 0000496205