

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Флавомицина 80 для профилактики желудочно-кишечных заболеваний и повышения продуктивности животных

(организация-производитель фирма «Biovet AD» / «Биовет АД», Болгария)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Флавомицин 80 (Flavomycin 80).
2. Флавомицин 80 - лекарственное средство, содержащее в качестве действующего вещества фосфогликолипидный антибиотик флавофосфолипол - 80 мг/г и вспомогательные компоненты: кальция карбонат и диоксид кремния.
3. По внешнему виду представляет собой микрогранулированный порошок коричневого цвета, со слабым специфическим запахом, нерастворимый в воде.
4. Выпускают Флавомицин 80 расфасованным по 25 кг в герметично закрытых полипропиленовых мешках.
Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения, способа применения и количества препарата в упаковке, названия и содержания действующего вещества, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, надписей «Для животных», «Беречь от влаги» и снабжают инструкцией по применению.
Хранят Флавомицин 80 в упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте, при температуре от 0°С до 30°С.
Срок годности при соблюдении условий хранения - 3 года со дня изготовления. Флавомицин 80 по истечении срока годности не должен применяться.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Флавомицин 80 стимулирует рост и повышает продуктивность животных, улучшает использование кормов, способствует профилактике желудочно-кишечных заболеваний.
Флавофосфолипол, входящий в состав препарата, подавляет развитие патогенных и условно-патогенных грамположительных микроорганизмов желудочно-кишечного тракта. Антибиотик предотвращает развитие внехромосомной резистентности бактерий к антибактериальным лекарственным средствам, повышая их эффективность.
6. Флавомицин практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и не накапливается в органах и тканях животных; выводится из организма в неизменном виде с фекалиями.
Флавомицин 80 хорошо переносится животными, включая сельскохозяйственных птиц. Совместим с известными лекарственными средствами (сульфаниламидами, антибиотиками, ионофорными кокцидиостатиками) и кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве и птицеводстве.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Флавомицин 80 назначают поросятам, свиньям на откорме, телятам, крупному рогатому скоту на откорме, сельскохозяйственной птице, кроликам и пушным зверям с целью ускорения роста, повышения продуктивности, улучшения использования кормов и профилактики желудочно-кишечных заболеваний.
8. Флавомицин 80 вводят в корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств. Для обеспечения равномерного распределения суточную дозу препарата смешивают с небольшим количеством корма, а затем при тщательном перемешивании вносят в корм, рассчитанный на потребление животными в течение суток.
9. Препарат применяют с первых дней жизни и до конца производственного цикла в следующих суточных дозах:

Вид животного	Суточная доза Флавомицина 80, г/т корма
Поросята	75 – 200
Свиньи на откорме	37,5 – 60,5
Куры – несушки	37,5 – 60,5
Бройлеры	37,5 – 60,5
Индейки	37,5 – 60,5
Гуси, утки	37,5 – 60,5
Крупный рогатый скот на откорме	37,5 – 60,5
Кролики, пушные звери	37,5 – 60,5

10. Побочных явлений и осложнений при применении Флавомицина 80 в соответствии с настоящей инструкцией не установлено

11. Убой животных на мясо и использование в пищевых целях продукции животноводства разрешается на следующий день после окончания применения Флавомицина 80. Яйца птиц разрешается использовать в пищевых целях без ограничения.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. Все работы с Флавомицином 80 необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

13. Во время работы запрещается пить, курить, и принимать пищу.

14. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

15. Запрещается использование пустых пакетов из-под Флавомицина 80 для бытовых целей.

16. Флавомицина 80 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой "Huverpharma A.D." («Хювефарма А.Д.»), Болгария

Организация-производитель фирма ««Biovet AD»; 39 Petar Rakov Str. 4550 Peshtera, Bulgaria

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ – 2 – 1.0/00321