

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Биовита с лечебно-профилактической целью при заболеваниях бактериальной этиологии у сельскохозяйственных животных и птиц

(Организация-разработчик: ООО ПО «Сиббиофарм»,
Россия, 633004, г. Бердск, Новосибирская область, ул. Химзаводская, д. 11)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Биовит.

Международное непатентованное наименование: хлортетрациклин.

2. Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.

Биовит выпускают в трех лекарственных формах: Биовит-80, Биовит-120 и Биовит-200, которые содержат в 1 кг в качестве действующего вещества хлортетрациклин в форме гидрохлорида – 80, 120 и 200 г соответственно, а в качестве вспомогательных веществ: мел, поваренную соль и муку пшеничную.

3. Лекарственный препарат по внешнему виду представляет собой однородный порошок от светло-серого до коричневого цвета с зеленоватым оттенком. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 1 год с даты производства. Запрещается применять Биовит после истечения срока годности.

4. Биовит выпускают расфасованным по 1, 5, 10 кг в пакетах из полиэтиленовой пленки и по 20 кг в полиэтиленовых мешках, вложенных в бумажные мешки или тканые мешки из полипропилена. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Биовит хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от минус 20°C до 37°C.

6. Биовит следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: отпускается без рецепта.

II. Фармакологические свойства

9. Биовит относится к антибактериальным препаратам группы тетрациклических антибиотиков.

10. Хлортетрациклин – действующее вещество Биовита – активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе стафилококков, стрептококков, эшерихий, сальмонелл, пастерелл.

Механизм бактериостатического действия антибиотика заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне. При пероральном введении антибиотик постепенно всасывается из желудочно-кишечного тракта, достигая максимальных концентраций через 4 часа после введения. При постоянном поступлении хлортетрациклина с кормом его концентрация поддерживается на терапевтическом уровне в течение всего периода лечения. Хлортетрациклин частично метаболизируется в печени и выводится из организма с фекалиями и мочой.

Биовит по степени воздействия на организм относится к малоопасным соединениям (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Биовит назначают телятам, поросятам, цыплятам, утятам, индюшатам с лечебно-профилактической целью при пастереллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, бронхопневмонии, а также при других заболеваниях бактериальной этиологии, вызванных чувствительными к хлортетрациклину микроорганизмами.

12. Противопоказанием к применению Биовита является индивидуальная повышенная чувствительность животных к антибиотикам тетрациклического ряда, а также тяжелые нарушения функции печени и почек. Запрещается применять препарат животным с развитым рубцовым пищеварением и курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.

13. Биовит применяют с кормом групповым методом или индивидуально один раз в сутки в течение 5-10 дней.

Суточные дозы препарата в граммах на одно животное представлены в таблице.

Вид животного	Биовит-80	Биовит-120	Биовит-200
Поросята 5-10-дневного возраста	0,75	0,5	0,3
Поросята 11-30-дневного возраста	1,5	1,0	0,6
Поросята 31-60-дневного возраста	3,0	2,0	1,2
Поросята 61-120-дневного возраста	7,5	5,0	3,0
Телята 5-10-дневного возраста	5,0	3,33	2,0
Телята 11-30-дневного возраста	6,0	4,0	2,4
Телята 31-60-дневного возраста	8,0	5,33	3,2
Цыплята, утят, индюшата (на 1 кг массы птицы)	0,63	0,41	0,25

14. Препарат в дозах, превышающих лечебную в 10 и 20 раз, при однократном применении нетоксичен для сельскохозяйственных животных и птиц. В случае многократной передозировки у животных могут наблюдаться рвота, расстройство функции желудочно-кишечного тракта, угнетение, отказ от корма.

15. Особеностей действия при начале введения препарата и при его отмене не выявлено.

16. Не допускается применение препарата беременным животным и в период лактации.

17. Следует избегать нарушения интервала между введениями препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы лечение необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках и схеме применения.

18. При применении Биовита в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают антигистаминные препараты.

19. Одновременно с Биовитом не рекомендуется применять антациды, каолин, бактерицидные антибиотики, а также препараты, содержащие железо, магний, кальций и алюминий. Биовит совместим с биологически активными веществами и другими компонентами комбикормов, премиксов и мультиэнзимных композиций.

20. Убой поросят и телят на мясо разрешается не ранее чем через 12 суток, цыплят, утят и индюшат – не ранее чем через 10 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Биовитом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

22. При работе с препаратом необходимо пользоваться спецодеждой и индивидуальными средствами защиты - респиратором, защитными очками, перчатками; обеспечить вентиляцию рабочих и складских помещений. По окончании работы руки вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к тетрациклином следует избегать прямого контакта с Биовитом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО ПО «Сиббиофарм», Россия, 633004, г. Бердск, Новосибирская область, ул. Химзаводская, д. 11/2, 11/5, 11/6.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО ПО «Сиббиофарм», Россия, 633004, г. Бердск, Новосибирская область, ул. Хим заводская, д. 11.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Биовита, утвержденная Россельхознадзором 26.03.2012 г.

Номер регистрационного удостоверения 35-3-11.14-3846 ЗТВР-З-31.12/02818