

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Биовит-ЗПР-80  
с лечебно-профилактической целью при бактериальных инфекциях  
сельскохозяйственных животных  
(организация- разработчик : ЧАО «Запорожбиосинтез», Украина)

1. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Биовит-ЗПР-80 (Biovit-ZPR-80).  
Международное непатентованное наименование: хлортетрациклин.
2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения. Биовит-ЗПР-80 в 1кг содержит в качестве действующих веществ 80 г хлортетрациклина гидрохлорида и не менее 8 мг витамина В<sub>12</sub>, а в качестве вспомогательных веществ – продукты ферментации культуры *Streptomyces aureofaciens* и муку пшеничную до 1кг. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородный порошок от светло-коричневого до темно-коричневого цвета.
3. Выпускают Биовит-ЗПР-80 расфасованным по 5; 10; 15; 20 и 25 кг в четырехслойные бумажные мешки.
4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от минус 20°С до 37° С. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 1 год со дня производства. Запрещается применять Биовит-ЗПР-80 по истечении срока годности.
5. Биовит-ЗПР-80 следует хранить в местах, не доступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованием законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Биовит-ЗПР-80 относится к фармакотерапевтической группе тетрациклиновых антибиотиков. Препарат подавляет рост и развитие грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе пастерелл, эшерихий, сальмонелл, гемофильных палочек, кокков, но не активен против протей, синегнойной палочки, а также грибов и вирусов. Механизм действия основан на подавлении синтеза белка в микробной клетке на уровне рибосом. В желудочно-кишечном тракте хлортетрациклин всасывается в кровь и проникает в органы и ткани животных. В терапевтических концентрациях антибиотик находится в организме в течение 12-18 часов. Выделяется хлортетрациклин из организма в основном с мочой, также с фекалиями. По степени воздействия на организм Биовит-ЗПР-80 относится к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Препарат применяют перорально с лечебно-профилактической целью при пастереллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, бронхопневмонии, гастроэнтероколитах бактериальной этиологии телят, поросят, пушных зверей, а также молодяку птицы при колисептицемии.

9. Противопоказанием к применению Биовит-ЗПР-80 служит индивидуальная повышенная чувствительность животных к тетрациклиновым антибиотикам, а также серьезное нарушение функции печени и почек. Запрещается применять животным с развитым рубцовым пищеварением и курам несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.
10. Препарат назначают, как правило групповым методом с кормом и водой один раз в сутки в течение 5-10 дней в суточных дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Возраст	Доза, г/животное
Поросята	5-10 дней	0,75
Поросята	11-30 дней	1,5
Поросята	31-60 дней	3,0
Поросята	61-120 дней	7,5
Телята	5-10 дней	5,0
Телята	11-30 дней	6,0
Телята	31-60 дней	8,0
Телята	61-120 дней	10,0
Пушные звери	-	0,13-0,20
Цыплята, утята, индюшата (на 1 кг массы)	-	0,63

11. При применении препарата согласно инструкции симптомов передозировки не установлено. В случае передозировки животным необходимо назначить дезинтоксикационную и симптоматическую терапию.
12. Особенности действия препарата при первом применении или при его отмене не выявлено.
13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата необходимо возобновить его применение согласно инструкции. Не следует вводить двойные дозы для компенсации пропущенных.
14. При применении в рекомендованных дозах побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.
15. Препарат не следует применять одновременно с ампицилином, амфотерицином В, левомицетином, эритромицином, неомицином, полимиксином, пенициллином и другими бактерицидными антибиотиками, сульфаниламидами, гепарином, гидрокортизоном, аминокислотами, декстраном, кальция хлоридом, кальция глюконатом, аммония хлоридом, раствором Рингера-Локка, а также с антацидами, каолином, препаратами, содержащими железо, магний, кальций и алюминий.
16. Убой телят и поросят на мясо на мясо разрешается не ранее, чем через 12 суток, а птицы через 10 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, убитых ранее установленного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Биовит-ЗПР-80 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.
18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Биовит-ЗПР-80. 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 препарата или этикетку).
19. Пустые мешки бумажные из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.
20. Организация-производитель лекарственного препарата:  
Частное Акционерное Общество «Запорожбиосинтез»

69069, Украина, г. Запорожье, ул. Днепропетровское шоссе, 17;  
Адрес места производства: 69069, Украина, г. Запорожье,  
ул. Днепропетровское шоссе, 17;

Инструкция разработана ЧАО «Запорожбиосинтез»;  
69069, Украина, г. Запорожье, ул. Днепропетровское шоссе, 17;

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Биовит- 80, утвержденная Россельхознадзором 31 октября 2007 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: