

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ГастроВет -2 (GastroVet-2)
для лечения и профилактики желудочно-кишечных заболеваний
неинфекционной этиологии молодняка сельскохозяйственных животных, в том
числе птиц

(Организация-разработчик: ООО «ЗАВОД ЭНДОКРИННЫХ
ФЕРМЕНТОВ»,
РФ, 124575, г Москва, г. Зеленоград, корп. 1015 кв.58)

I Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ГастроВет -2 (GastroVet-2);

Международное непатентованное название действующего вещества: пепсин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения с растворителем.

Состав лекарственного препарата, в 10 г: активное вещество – 2 г пепсина (молокосвертывающая активность в ЕД: 1 000 000); вспомогательное вещество: натрия хлорид.

Состав растворителя: вода питьевая, соляная кислота, салициловая кислота.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой порошок белого цвета со светло-желтым или светло-серым оттенком. Растворитель — прозрачный бесцветный раствор.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 1 год со дня производства, после вскрытия банки - не более 10 суток.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Порошок выпускают расфасованным по 10 г, в полимерные банки с крышками контроля первого вскрытия, растворитель - по 1000 мл в полимерные

флаконы. Каждый комплект упаковывают в полимерную пленку и снабжают инструкцией по применению.

5. Хранить препарат при температуре не выше 8 °С, в упаковке организации –производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов.

6. ГастроВет -2 следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II Фармакологические свойства

9. ГастроВет -2 относится к группе ферментных препаратов.

10. Пепсин – фермент, который входит в состав желудочного сока и вырабатывается слизистой оболочкой желудка. Пепсин расщепляет почти все белки животного и растительного происхождения. Действие пепсина проявляется только в кислой среде.

Пепсин, входящий в состав препарата, гидролизует внутренние пептидные связи в белках и пептидах с образованием более простых легкоусвояемых пептидов и свободных аминокислот, стимулирует секрецию желудочного сока и поджелудочной железы, образование желчи, подавляет развитие условно-патогенной и гнилостной микрофлоры, восстанавливает нарушенные в результате заболеваний функции пищеварительного тракта.

Пепсин при прохождении желудочно-кишечного тракта подвергается протеолитическому расщеплению, частично абсорбируется в виде пептидов и аминокислот и частично выводится фекалиями.

III Порядок применения

11. ГастроВет -2 применяют молодняку сельскохозяйственных животных, в том числе птицам, для лечения и профилактики желудочно-кишечных заболеваний неинфекционной этиологии.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная непереносимость компонентов препарата (в том числе в анамнезе). Не рекомендуется применять препарат при гиперацидности желудочного сока, язвенной болезни желудка, язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и эрозивном гастродуодените.

13. Рабочий раствор препарата с концентрацией пепсина 1% готовят непосредственно перед применением: 10 г препарата растворяют в 1000 мл растворителя. Препарат ГастроВет®-2 применяют в дозах, указанных в схеме.

Схема применения лекарственного препарата ГастроВет -2

| Вид животных | Лечебная доза, мл /гол. | | Профилактическая доза, мл /гол. | |
|--------------|----------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| | Разовая | Суточная | Разовая | Суточная |
| Телята | 30-40 | 90-115 | 15-20 | 40-50 |
| Поросыта | 10-15 | 20-30 | 3-5 | 10-15 |
| Цыплята | 1-2 | 2-4 | 1-2 | 1-2 |

Препарат применяют животным и птице 2-3 раза в сутки.

Курс лечения зависит от течения болезни и составляет от 5 до 10 дней.

14. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

15. Особеностей действия препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.

16. Информация об особенностях применения препарата беременным и лактирующим животным отсутствует. Возрастных ограничений для применения препарата нет.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

18. При применении ГастроВет -2 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможно возникновение аллергических реакций и расстройство желудочно-кишечного тракта. В этих случаях применение препарата прекращают.

19. Эффективность лекарственного препарата снижается при одновременном применении кислотореагирующих препаратов или при применении препаратов, содержащих соли тяжелых металлов.

20. Убой животных на мясо и использование продукции животноводства в пищевых целях после применения ГастроВет -2 разрешается без ограничения.

IV Меры личной профилактики

21. При применении лекарственного препарата ГастроВет -2 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ГастроВет -2. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. 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).

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «ЗАВОД ЭНДОКРИННЫХ ФЕРМЕНТОВ»
Вышневолоцкий филиал.
РФ, 171130, Тверская обл.,
Вышневолоцкий район, пос.
Зеленогорский, ул. Советская, д. 4а

ООО «ЗАВОД ЭНДОКРИННЫХ ФЕРМЕНТОВ»,
РФ, 124575, г Москва, г. Зеленоград, корп.
1015 кв.58); т/ф 8-495-944-61-18;
zakaz@zefbio.ru

Номер регистрационного удостоверения 77-3-12.12-3652 N ПВР-3.1.6/01720
С согласованием настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению ГастроВет -2, утвержденная Россельхознадзором 20 ноября 2015 г.