

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Феррума
для профилактики и лечения железодефицитной анемии у свиней

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Феррум 200 (Ferrum 200).

Международное непатентованное наименование: Декстран железа (III) гидроксид.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

2. Состав:

в 1 мл содержится действующие вещества:

Железа (III) гидроксид декстран - 200 мг

вспомогательные вещества: фенол – 5 мг, вода для инъекций - до 1 мл.

1. Форма выпуска: стеклянные флаконы по 100 мл, пластиковые флаконы по 200 мл, упакованные в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

2. Краткая характеристика препарата

Феррум 200 относится к группе железосодержащих лекарственных препаратов.

Железо–декстран обладает высокой биологической активностью, способствует стимуляции эритропоэза, гемоглобинообразования, окислительно-восстановительных процессов и повышению общей резистентности организма животных. Оно быстро всасывается из места инъекции, поступая в кровь. Депонируется в печени, кроветворных органах, восполняя дефицит железа в организме поросят и свиноматок. Железо – декстран хорошо переносится животными, не обладает местно-раздражающими и сенсibiliзирующими свойствами.

3. Эtiquетирование и маркировка препарата

На каждую единицу фасовки и транспортной тары наклеивают этикетку или наносят полиграфическим способом на поверхность тары такие же обозначения.

Маркировка – данные о препарате, напечатанные на этикетке с указанием названия препарата, № партии, содержимого, даты производства, срока годности и т.д. Соблюдать однородность цвета в дизайне этикетки.

6. Хранение и транспортировка:

Препарат транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов при температуре от 1°C до 30°C, действующими на соответствующем виде транспорта.

Препарат следует хранить в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 1°C до 30 °C.

Следует хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применение по истечении срока годности.

7. Методы уничтожения бракованного или неиспользованного /недоиспользованного ветеринарного препарата:

Специальных мер предосторожности при уничтожении неиспользованного лекарственного препарата с истекшим сроком годности не требуется. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

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

II. Порядок применения

1. Процедуры перед использованием препарата:

Перед использованием тщательно ознакомьтесь с Наставлением (инструкцией) по применению (использованию) ветеринарного препарата.

2. Процедуры применения ветеринарного препарата:

Для лечения и профилактики железодефицитной анемии у свиней.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

Не следует применять Феррум 200 при недостатке витамина Е и селена.

3. Способы применения и дозы

Феррум 200 вводят глубоко в/м в область верхней трети бедра в следующих дозах:

Поросятам для профилактики железодефицитной анемии вводят препарат в период с 3-го по 7-й день жизни однократно в дозе 1.0 мл Феррума 200 на животное. Через 10-14 суток по необходимости препарат вводят повторно в тех же дозах.

Растущим свиньям Феррум 200 вводят по показаниям в дозе 1.0-2.5 мл Феррума 200 на животное 1 раз в 2 дня до полного выздоровления.

Свиноматкам Феррум 200 вводят в период беременности за 14 дней до родов однократно в дозе 5.0-7.0 мл Феррума 200 на животное.

4. Показания для вынужденного применения ветеринарного препарата:

Препарат назначают для лечения и профилактики железодефицитной анемии у свиней.

5. Содержание и использование животных после применения ветеринарного препарата, включая период до следующей обработки животных другими ветеринарными препаратами:

Специальных мер не требуется

6. Сроки наступления иммунитета и его длительности при разных способах применения ветеринарного препарата:

Не применимо

7. Реакция животных, включая реакцию в месте введения ветеринарного препарата и общей температурной и клинической реакций животного, а также их интенсивности и длительности:

При применении препарата соблюдать правила асептики и безопасной фиксации животного.

При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных не наблюдается.

8. Меры предотвращения возможных осложнений в результате применения ветеринарного препарата (включая причину осложнений, их вид, интенсивность и длительность);

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных не наблюдается.

9. Использования сырья и продукции от животных, на которых применялся ветеринарный препарат (с указанием вида сырья и продукции и периода их использования после применения ветеринарного препарат);

Убой на мясо и использование в пищевых целях мясопродуктов во время и после применения разрешается без ограничений.

10. Об учете реакции на ветеринарный препарат, процедурах определения причин возникновения осложнений у животных после применения ветеринарного препарата, или его неэффективности и порядка оформления рекламаций на ветеринарный препарат;

В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по хранению и применению препарата в соответствии с инструкцией.

11. Меры личной профилактики

При применении Феррума 200 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Феррумом 200. При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу, после работы следует вымыть руки с мылом.

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, 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).

ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

Регистрационный номер:

Организация-производитель: «Вуджин Би&Джи Ко. Лтд.», 230, Чонмунсонсан-ро, Янгам-мён, Хвасон-си, Кёнги-до, Республика Корея.