

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «Энрамицин 8%»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Энрамицин 8% (Enramycinum 8%).
- 1.2 Препарат представляет собой порошок от серого до коричневого цвета, со специфическим запахом.
- 1.3 В 100,0 г препарата содержится 8,0 г энрамицина (Enramycin).
- 1.4 Препарат выпускают в пакетах из ламинированной фольги по 500 г и 1 кг; в мешках бумажных по 5; 10; 20 и 25 кг.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б, в защищенном от света и влаги месте при температуре от 0 °C до плюс 25 °C.
- 1.6 Срок годности препарата 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Энрамицин - антибиотик из группы полипептидов, действует бактерицидно в отношении грамположительных микроорганизмов, таких как: Clostridium perfringens, Streptococcus spp., Staphylococcus spp. Механизм действия препарата заключается в нарушении проницаемости клеточной мембраны микроорганизмов, что приводит к их гибели.

Препарат тормозит размножение микроорганизмов в желудочно-кишечном тракте, которые конкурируют с полезной микрофлорой кишечника. В результате улучшается переваримость кормов и их усвояемость, повышается устойчивость организма к заболеваниям. Энрамицин не активен в отношении лакто- и бифидобактерий.

2.2 Энрамицин не всасывается из желудочно-кишечного тракта и оказывает действие только в просвете кишечника.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат применяют сельскохозяйственным животным и птице с лечебной и профилактической целью при желудочно-кишечных заболеваниях, вызванных Clostridium perfringens, Salmonella spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp.

Свиньям: для снижения падежа у поросят на доращивании, свиней на откорме и свиноматок, вызванного грамположительными бактериями, обитающими в кишечнике, в том числе: Clostridium perfringens, Salmonella spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp.

Птице: для снижения падежа, вызванного грамположительными бактериями, обитающими в желудочно-кишечном тракте в том числе: Clostridium perfringens, Salmonella spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp.; для снижения влажности подстилки; для уменьшения содержания аммиака в помете или навозе.

3.2 Препарат задают внутрь с кормом из расчета: поросятам-сосунам - 200 г/тонну корма; поросятам на доращивании - 200 г/тонну корма; свиньям на откорме - 150 г/тонну; свиноматкам, ремонтным свинкам и хрякам - 150 г/тонну корма; супоросным свиноматкам последнего месяца супоросности - 300 г/тонну корма; лактирующим свиноматкам - 300 г/тонну корма.

Птице: бройлерам (рацион: предстартер, стартер) - 200 г/т корма; бройлеры (рацион: гровер, финишер) - 150 г/т корма; курам-несушкам возрастом до 8 недель - 200 г/т корма; несушкам старше 8 недель - 150 г/т корма, в течение 10 - 15 дней.

3.3 При применении препарата в рекомендованных дозах побочных явлений не отмечается.

3.4 Сроков ожидания для продукции при применении препарата не требуется.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и безопасности при работе с лекарственными препаратами.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

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

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения кормовой добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр», 220005, г. Минск, ул. Красная, 19 А, для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «Рубикон», 210002, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 62 Б

Инструкция по применению препарата разработана доцентами кафедры внутренних незаразных болезней животных Белко А.А. и Мациновичем А.А., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», и сотрудниками ООО «Рубикон».

