

03 АПР 2024

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Биогель 5

(Организация-разработчик: ЗАО «НПП «Фармакс»,
610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7)
Номер регистрационного удостоверения:
24-3-9.19-4484№ПВР-3-8.8/02317

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Биогель 5 (Biogelum 5).
Группировочное наименование: прополис.
2. Лекарственная форма: гель для приема внутрь.
Биогель 5 в качестве действующего вещества в 100 мл содержит экстракт прополиса - 5,0 г, а в качестве вспомогательных веществ: натрий-карбоксиметилцеллюлозу очищенную, камедь конжаковую, глюкозу и воду очищенную.
3. По внешнему виду препарат представляет собой непрозрачную массу полужидкой консистенции (гель), от светло-желтого до желтого с коричневым оттенком цвета. При хранении допускается образование осадка, исчезающего при взбалтывании.
Срок годности Биогеля 5 в закрытой упаковке организации-производителя при соблюдении условий хранения - 12 месяцев с даты производства.
Запрещается применять Биогель 5 после окончания срока годности.
4. Выпускают Биогель 5 расфасованным по 100, 230 мл в полимерные флаконы с навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия.
Каждую единицу фасовки сопровождают инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке организации-производителя, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 до плюс 25 °С.
6. Биогель 5 следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Биогель 5 относится к фармакотерапевтической группе: иммуномодуляторы.
10. Прополис, входящий в состав препарата, обладает антисептическим и противовоспалительным действием, оказывает стимулирующее действие на естественную резистентность организма телят и повышает их иммунитет, обволакивает слизистые оболочки и препятствует всасыванию токсических веществ.
По степени воздействия на организм Биогель 5 согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

III. Порядок применения

11. Биогель 5 применяют для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у телят.
12. Противопоказанием к применению Биогеля 5 является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).
13. При применении Биогеля 5 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого

контакта с Биогелем 5. При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует 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). Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Биогель 5 не предназначен для применения беременным, лактирующим и кормящим самкам.

15. Биогель 5 назначают телятам ежедневно внутрь. Перед применением препарат рекомендуется подогреть до температуры (40-42) °С и тщательно взболтать до получения однородной массы. Препарат назначают:

– с профилактической целью - в дозе 1-2 мл/кг массы животного 2 раза в сутки перед выпойкой молозива или молока в течение первых 2-3 суток после рождения;

– с лечебной целью - в дозе 3-5 мл/кг массы животного 2 раза в сутки за 30-40 минут до кормления в течение 5-10 дней.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Биогеля 5 в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций его применение прекращают и при необходимости назначают антигистаминные препараты.

17. Симптомы передозировки лекарственного препарата у телят не выявлены.

18. Биогель 5 не следует применять одновременно с другими лекарственными препаратами для перорального применения.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы, применение препарата следует возобновить в той же дозе и по той же схеме.

21. Продукцию животного происхождения, полученную от животных после применения Биогеля 5 в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

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

ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, Россия, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7.

Генеральный директор
ЗАО «НПП «Фармакс»



И.В. Раджапова