



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Хромос АР для предупреждения
роста рогов у молодняка крупного и мелкого рогатого скота

(организация-производитель ООО Научно-техническая фирма «Хромое», Россия, г.Москва)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Хромос АР (Chromos AR) - лекарственное средство в форме пасты для наружного применения для предупреждения роста рогов у молодняка крупного и мелкого рогатого скота.

2. Хромос АР в качестве действующих веществ содержит комплексобразующие щёлочи, а в качестве вспомогательных веществ: целит 545, краситель, пластификатор, воду дистиллированную.

3. По внешнему виду лекарственное средство представляет собой однородную массу желтого цвета, смешивается с водой в любых соотношениях.

4. Лекарственное средство выпускают расфасованным по 20, 50, 70, 75 и 100 г в полимерных банках соответствующей вместимости с герметично закрывающимися крышками.

Каждую банку маркируют с указанием: организации-производителя, её адреса и товарного знака, названия, массы лекарственного средства в банке, номера серии, даты изготовления, срока годности.

Хранят лекарственное средство в закрытой упаковке производителя строго в вертикальном положении, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 С до 25 С.

Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления.

По истечении срока годности Хромос АР не должен применяться.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Гидроксид натрия и гидроксид кальция, входящие в состав лекарственного средства, оказывают сильное местное прижигающее действие.

При применении Хромоса АР под действием щелочей происходит коагуляция белков и повреждение точки роста рогов, вплоть до ее разрушения, что приводит к полному прекращению роста рогов у молодняка крупного и мелкого рогатого скота.

6. Хромос АР по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического действия, но обладает сильным местно-раздражающим действием и вызывает щелочной ожог слизистых оболочек.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Хромос АР применяют молодняку крупного и мелкого рогатого скота для предотвращения роста рогов.

8. У животных перед нанесением лекарственного средства предварительно удаляют волосяной покров в местах, где прощупывается роговой бугорок, и после этого тонким слоем наносят Хромос АР на вершину бугорка и поверхность кожного покрова вокруг него.

Молодняку в возрасте от 7 до 30 дней лекарственное средство наносят так, чтобы диаметр обработанной поверхности был не более 20 -24 мм.

Животным старше 6-8 недель, у которых рога длиной более 0,5 мм, очищают от волосяного покрова участки роста рогов на расстоянии 10 мм от основания рога, затем наносят тонким слоем пасту на вершину рога и более толстым слоем вокруг основания рога.

9. Обработку животных следует проводить в хорошо проветриваемом помещении. При использовании следует предотвращать попадание лекарственного средства в глаза животным.

10. Побочных явлений и осложнений при применении Хромое АР животным в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается.

11. Мясо животных в период и после применения Хромое АР разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с Хромое АР необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

13. При попадании пасты на слизистые оболочки следует немедленно смыть под сильной струей воды, а при попадании на кожу смыть слабым раствором уксусной кислоты.

14. Запрещается использование пустой тары из-под лекарственного средства для бытовых целей.

15. Хромое АР следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО Научно-технической фирмой «Хромое», Россия, г. Москва

Организация-производитель: ООО Научно-техническая фирма «Хромое», 115088, г. Москва, ул. Угрешская, 2.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР - 2-4.0/02577