

ЯМ-БК Мазь Фунгицидно-бактерицидный препарат (50 г)

Действ. вещество: кислота салициловая (или кислота ацетилсалициловая, или фенацетин), окись цинка или магнезия, сера, деготь, лизол (или креолин бесфенольный каменноугольный, или карболовая кислота), ланолин, скипидар, вазелин медицинский или ветеринарный
Назначение: для лечения животных при экземе, дерматитах, трихофитии и других заболеваниях кожи.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. ЯМ БК - фунгицидно-бактерицидный препарат, в состав которого входят: кислота салициловая (или кислота ацетилсалициловая, или фенацетин), окись цинка или магнезия, сера, деготь, лизол (или креолин бесфенольный каменноугольный, или карболовая кислота), ланолин, скипидар, вазелин медицинский или ветеринарный.

Препарат представляет собой однородную массу пастообразной консистенции от серого до коричневого разных оттенков цвета, со специфическим запахом.

1.2. Выпускают препарат расфасованным в стеклянные или пластмассовые банки вместимостью 0,01-1,0 куб. дм.

Каждая упаковка маркирована в соответствии с ТУ.

1.3. Хранят мазь в хорошо закупоренной таре, в защищенном от света месте при температуре от 0 до 30° С.

Срок годности препарата - один год со дня изготовления.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Мазь ЯМ БК активна в отношении возбудителей трихофитии и чесотки, эффективна при экземе, дерматитах и других заболеваниях кожи.

Входящие в состав мази компоненты обладают акарицидной и фунгицидной активностью; антацидным, антисептическим, кератолитическим, вяжущим свойствами, что способствует быстрейшему выздоровлению.

2.2. Препарат малотоксичен для теплокровных животных, не обладает раздражающим и sensibilizing действиями.

3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА

3.1. Мазь ЯМ БК применяют для лечения животных при экземе, дерматитах, трихофитии и других заболеваниях кожи.

3.2. Перед применением мазь тщательно перемешивают, так как при длительном хранении может наблюдаться расслоение входящих в ее состав компонентов.

3.3. Мазь наносят тонким слоем на пораженный участок кожи и на 2-4 см вокруг него без предварительного удаления корочек и выстригания шерсти; при этом ее слегка втирают в обрабатываемую поверхность. Пораженные участки обрабатывают 1-2 раза в день до отделения корочек. Если последние через 4-5 дней не отделились, втирание мази продолжают. Обычно через 7-10 дней пораженные участки освобождаются от корочек и на них наблюдается рост волос.

3.4. Через 10 дней после обработки проводят контрольные микроскопические исследования соскобов с пораженных участков кожи.

При обнаружении возбудителей лечение повторяют.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. При работе с препаратом соблюдают правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для ветеринарных препаратов.