

# Фунгицидно-акарицидная мазь «Ям»

*Фунгицидно-акарицидная мазь «Ям» — густая мазеобразная масса светло-серого или темно-серого с коричневым оттенком цвета, имеет специфический запах.*

## СОСТАВ

100 г препарата содержат:

- деготь березовый – 10 г;
- скипидар живичный – 7 г;
- сера – 10 г;
- салициловая кислота – 2 г;
- цинка окись – 10 г;
- лизол – 6 г;
- ланолин – 10 г;
- вазелин – 45 г.

## ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Препарат имеет ярко выраженные фунгицидные, бактерицидные и эктопаразитарные свойства. Они обусловлены синергическим действием веществ, входящих в состав препарата.

Деготь березовый действует антисептически и противопаразитарно, оказывает местное раздражающее, вяжущее и подсушивающее действия.

Противопаразитарное и противомикробное действия серы обусловлены способностью при наличии влаги, щелочей и органических веществ образовывать сернистый ангидрид, сероводород, кислород и сернистые щелочи, которые действуют кератопластически и кератолитически.

Салициловая кислота при местном применении раздражает кожу и способствует отторжению ороговевших клеток эпителия. На раневой поверхности усиливает грануляцию, действует бактерицидно, антитоксично, фунгицидно.

Цинка окись проявляет вяжущее, подсушивающее и дезинфицирующее действия.

Лизол проявляет противовоспалительное, бактерицидное и инсектицидное действия.

Вазелин и ланолин в препарате выполняют функцию мазевой основы.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Лечение крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, свиней, собак, кошек, кроликов, птицы (кур) при трихофитии, экземах, дерматитах и других заболеваниях кожи; поражениях копыт при некробактериозе, копытной гнили у овец; саркоптозе (чесотке).

## ДОЗИРОВАНИЕ

Перед применением мазь перемешивают, поскольку при длительном хранении возможно расслоение компонентов, входящих в ее состав. Мазь наносят тонким слоем на пораженные участки кожи и на 2–4 см вокруг них, без предварительного удаления чешуи и выстригания шерсти; при этом ее слегка втирают в кожу. Пораженные участки обрабатывают 1–2 раза в сутки до отделения чешуи. Если через 4–5 суток чешуя не отделилась, втирание мази

продолжают. Как правило, через 7–10 дней пораженные участки освобождаются от чешуи и на них наблюдается рост волос. После завершения обработки проводят контрольные микроскопические исследования соскобов. При выявлении возбудителя болезни лечение продолжают.

#### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Нет

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**

Особых предостережений нет.

#### **ФОРМА ВЫПУСКА**

Тубы или пластиковые контейнеры по 20, 50, 90 г, пластиковые контейнеры по 250, 500 г, 1 кг.

#### **ХРАНЕНИЕ**

В темном месте при температуре от 0 до 25 °С.

#### **СРОК ГОДНОСТИ**

2 года

Купить → <http://vetlikar.com/shop/antigelmintiki-i-protivoparazitnye/fungicidno-akaricidnaya-maz-yam/>