

ЭНЗИЛЕКА

мазь для наружного применения

В 1 грамме мази содержится 4250 МЕ витамина А, витамина Е, 1100 ЕД активности протеолитических ферментов (в том числе химотрипсин, трипсин, папаин), вспомогательные вещества и основа.

Протеолитические ферменты расщепляют поврежденные ткани, разрушают гной и гнойные сгустки, снижают воспалительную реакцию, улучшают микроциркуляцию в воспаленном участке. Так же ферменты литически действуют на бактерии и дрожжеподобные грибы.

Витамины А и Е стимулируют регенерацию поврежденных тканей, повышают сопротивляемость организма к инфекциям.

ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЗИЛЕКИ

Вид животных	Показания	Применение
Крупный рогатый скот	Гнойные раны, абсцессы, бурситы, язвы, экземы, свищи, гематома, пролежни, папилломы	Наружно в виде повязки или нанесения на кожу, 1-3 раза в сутки до выздоровления.
Собаки, кошки		
Пушные звери		

Пример схемы лечения коровы с абсцессом:

НАЗВАНИЕ	МЕТОД	ДОЗИРОВКА	ПРИМЕНЕНИЕ
ПРЕПАРАТА	ПРИМЕНЕНИЯ		
ВЕТАЦЕФ 200	Подкожно в области уха	1мл/ 30 кг ж.м	однократно
ИНФЛАРЕТ	подкожно	2,5мл/100 кг м.ж	однократно
ЭНЗИЛЕКА	Наружно в виде повязки	20 г	1 раз в сутки, в течении 7 дней

При использовании мази ЭНЗИЛЕКА продукция продуктивного животноводства используется без ограничений. **ЭНЗИЛЕКА не имеет аналогов в ветеринарной фармацевтике.**

ПРЕИМУЩЕСТВА МАЗИ ЭНЗИЛЕКА

Безопасна для животных и человека

Нет аналогов

Сокращает сроки лечения

Не имеет сроков ожидания в продуктивном животноводстве