

Изобретение относится к ветеринарии, а именно к антимикробной мази на основе продуктов пчеловодства, которая может быть использована для лечения инфицированных ран у животных.

Антимикробная мазь, по варианту I, содержит пчелиный мед, спиртовые экс-тракты пыльцы, прополиса и *Callisia fragrans*, пчелиный воск, ланолин и вазелин при следующем соотношении компонентов, масс. %:

пчелиный мед	2...20
спиртовой экстракт пыльцы	2...20
спиртовой экстракт прополиса	2...25
спиртовой экстракт <i>Callisia fragrans</i>	1...6
пчелиный воск	1...6
ланолин	5...24
вазелин	18...68.

Антимикробная мазь, по варианту II, содержит пчелиный мед, спиртовые экстракты пыльцы, прополиса и *Callisia fragrans*, полиэтиленгликоль 1500 и полиэтиленгликоль 400 при следующем соотношении компонентов, масс. %:

пчелиный мед	2...20
спиртовой экстракт пыльцы	2...20
спиртовой экстракт прополиса	2...25
спиртовой экстракт <i>Callisia fragrans</i>	1...6
полиэтиленгликоль 1500	12...37
полиэтиленгликоль 400	17...56.

II. формулы: 2