

RESUMO DE TECNOLOGIA

CTIT-UFMG

Farmácia

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

FORMULAÇÃO ANTIPARASITÁRIA



Estágio de desenvolvimento: **Avançado** (teste em animais)

Descrição

A presente invenção refere-se à uma formulação antiparasitária pasta, emulsão, pomada, gel ou creme com atividades bernicida, mosquicida e carrapaticida, com período prolongado de aderência e maior eficácia para uso tópico em animais de sangue quente, utilizando como compostos ativos triclorfon, coumafós e ciflutrin.

Vantagens

- Viável às operações de aplicação nos pavilhões auriculares e divertículos nasais, sendo o manejo seguro e aceitável pelos animais;
- Período prolongado de aderência tanto no pavilhão auricular quanto no divertículo nasal;
- Eficiente no tratamento de feridas na pele dos animais, impedindo o desenvolvimento e proliferação de outros parasitas.

Inventores

Romário Cerqueira Leite / Anna Cristina Passos Paiva Bello / Arildo Pinto Cunha

Titulares: UFMG
Nº: PI09022783