

Cicatrizante e antimiasmico, para bovinos, equinos, ovinos, caprinos, suínos e caninos.

Fórmula:

Clorpirifós (FOSFOROTIOATO DE O, O-DIETIL-O-3, 5, 6-TRICLORO-2-PIRIDILO).....	2,0 g
Cipermetrina [2,2-DIMETIL-3-(2,2 DICLOROVINIL)-CICLOPROPIL- CARBOXILATO DE ALFA- CIANO-3-FENOXIBENCILÓ]	0,4 g
Sulfadiazina de Plata.....	0,1 g
Alumínio Micronizado.....	5,0 g
Agentes de formulación c.s.p.	100,0 g

Indicações:

Kil Ag é indicado para o tratamento e prevenção de miíase e infecções em feridas cutâneas de bovinos, equinos, ovinos, caprinos, suínos e caninos.

É uma formulação eficaz para o tratamento das miíases já instaladas e, devido ao seu poder repelente, é útil na prevenção das miíases em feridas acidentais ou cirúrgicas. Possui, ainda, efeitos bactericida, cicatrizante, adstringente e hemostático que estimulam a cicatrização.

O espectro de ação da sulfadiazina de prata engloba a maior parte da flora bacteriana banal, saprófita e patogênica que afeta comumente as feridas, produzindo infecções cutâneas (tanto bactérias Gram negativas como Gram positivas, alguns fermentos e cogumelos). Entre outros organismos, é indicada no tratamento de infecções produzida por *E. coli*, *Pseudomona spp.*, *Proteus spp.*, *Staphylococcus spp.* (incluindo cepas pencilase +), *Streptococcus spp.* (incluindo *enterococcus* e *diplococos*), *Klebsiella pneumoniae*, *Enterococcus faecalis*, *Candida albicans*.

O clorpirifós e a permetrina são antiparasitários externos que permitem tratar as miíases cutâneas comuns produzidas por *Musca spp*, *Stomoxys calcitrans*, *Callitroga hominivorax* e outras espécies de artrópodes que produzem este tipo de patologia.

O alumínio micronizado apresenta uma comprovada capacidade bacteriostática e forma uma película protetora na pele dos animais tratados.

Dosagem e administração:

Produto de uso externo. Pulverizar o produto abundantemente sobre a área da ferida ou bicheira de uma distância de 10 a 20 cm. Agitar antes da aplicação. Manter o tratamento durante o tempo que for necessário, até a cura completa. Normalmente, uma única aplicação é suficiente, entretanto, pode ser necessário repeti-la.

Apresentação:

Aerossol contendo 260 g (440 ml).