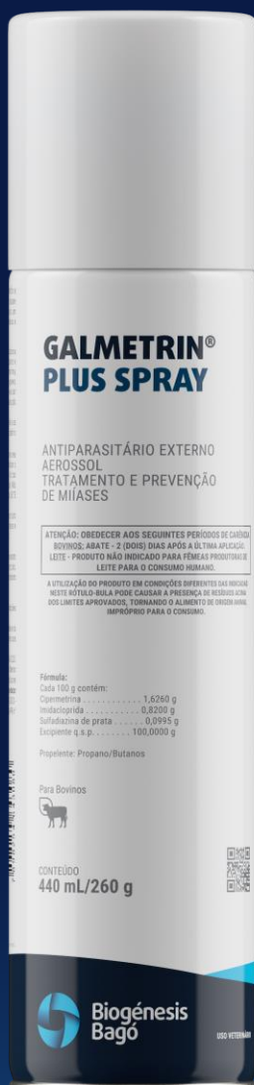


Ficha Técnica

Galmetrin® Plus Spray



A evolução da saúde animal



GALMETRIN® PLUS SPRAY



ANTIPARASITÁRIO EXTERNO – AEROSSOL

Tratamento e prevenção de miíases

Licenciado no Ministério da Agricultura e Pecuária desde 10/04/2015. Registrado sob nº PR 000016-7 000010.

INDICAÇÕES

Indicado para a espécie bovina como antiparasitário externo aerossol para prevenção e tratamento de bicheiras (miíases) causadas por larvas de *Cochliomyia hominivorax*, que possam instalar-se em ferimentos diversos. O produto apresenta em sua formulação a sulfadiazina de prata, um composto com ação antisséptica de amplo espectro que previne infecções bacterianas secundárias e auxilia na cicatrização das feridas.

COMPOSIÇÃO

Cipermetrina 1,6250 g
Imidacloprida 0,8200 g
Sulfadiazina de prata 0,0995 g
Excipiente q.s.p. 100,0000 g
Propelente: Propano/Butanos

MODO DE USAR

Agitar energeticamente o frasco antes de cada aplicação. Pulverizar a 10 – 15 cm de distância sobre a ferida e suas bordas. Aplicar de modo que o produto cubra totalmente a lesão, em alcance e profundidade. Aplicar o spray durante 5 a 10 segundos, equivalente a 53,65 a 107,30 mg de Cipermetrina, 27,06 a 54,12 mg de Imidacloprida e 3,28 a 6,57 mg de Sulfadiazina de Prata. Em casos de miíases graves, e a critério do médico-veterinário, pode ser recomendado retirar as larvas das áreas afetadas e realizar limpeza prévia da ferida para favorecer a penetração do produto.

Tratamento de miíases: Uma aplicação diária por até 5 dias consecutivos.

Prevenção de miíases: Recomenda-se uma aplicação, porém varia de acordo com o tipo da ferida e as condições ambientais. O intervalo entre doses e duração do tratamento poderá ser modificado a critério do médico-veterinário responsável, respeitando-se o máximo de 5 aplicações.

VIA DE ADMINISTRAÇÃO:

Via tópica. Pulverização local externa.

APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 440 mL/ 260 g.

CARÊNCIA - BOVINOS

Abate: Dois (2) dias após a última aplicação.

Leite: Produto não indicado para fêmeas produtoras de leite para o consumo humano.



NÃO CONTÉM CFC, não causa danos à camada de ozônio.



Aplicação em 360°

É possível aplicar o produto em todas as direções, evitando o desperdício.

GALMETRIN® PLUS SPRAY



ANTIPARASITÁRIO EXTERNO – AEROSSOL
Tratamento e prevenção de miíases



ADVERTÊNCIAS

Operar com cuidado. Conteúdo inflamável sob pressão. Não expor a temperaturas maiores que 50 °C. Não pulverizar sobre chamas. Não jogar o envase no fogo ou incinerador. Não utilizar o envase vazio. Não perfurar o envase. Não fumar, beber ou comer durante a aplicação do produto. Aplicar a favor do vento para evitar inalação e contato com os olhos. Lavar as mãos após sua utilização. Não utilizar o produto fora do prazo de validade. Obedecer às condições de conservação do produto. ESTE PRODUTO DEVE SER UTILIZADO SOB PRESCRIÇÃO E ORIENTAÇÃO DO MÉDICO-VETERINÁRIO.

PRECAUÇÕES

Descartar de forma segura e que evite a contaminação do meio ambiente. O descarte do produto ou de suas embalagens vazias deve ser feito conforme a legislação vigente. Produto tóxico para peixes e animais de sangue frio. Não contaminar cursos de água por meio de descarte inadequado do produto.

RECOMENDAÇÕES

Em casos de contato com a pele, lavar imediatamente com água abundante e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante durante 15 minutos. Em casos de ingestão acidental do produto, chamar imediatamente o médico e não ingerir substâncias gordurosas nem leite. Não possui antídoto específico. AGITE BEM ANTES DE USAR.

CONTRAINDICAÇÕES

Quando utilizado no modo de uso indicado, não possui contraindicações ou limitações de uso e não é esperada a ocorrência de reações adversas.

CONSERVAÇÃO

Conservar em temperatura ambiente (entre 15 °C e 30 °C), protegido da luz solar direta e da umidade. Os produtos veterinários devem ser mantidos fora do alcance de crianças e animais domésticos e não devem ser armazenados junto de alimentos, bebidas e produtos de higiene pessoal.

CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

0800-722-6001.

GTIN & NCM

GTIN
7898254643080

NCM
3004.90.46