

Flumast®

Antimastite

USO VETERINÁRIO

Fórmula: Cada 100 mL contém:

Flumetasona	0,0025 g
Espiramicina base (como adipato)	7.692.300 UI
Neomicina base (como sulfato)	2,0000 g
Veículo q.s.p	100,0000 mL

ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA

BOVINOS

ABATE: O ABATE DE ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 45 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

LEITE: O LEITE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER DESTINADO AO CONSUMO HUMANO ATÉ 4 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUO ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO.

Indicação:

Tratamento da mastite aguda ou crônica em vacas em lactação causadas por germes sensíveis à Espiramicina e à Neomicina, tais como: *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Escherichia* spp., *Corynebacterium* spp., *Pseudomonas* spp., *Mycobacterium* spp. e *Mycoplasma* spp.

Alívio dos sintomas de inflamação que acompanham a mastite, através da ação da flumetasona.

Dose: Aplicar por via intramamária e após a ordenha, o conteúdo de uma seringa (10 mL) em cada quarto afetado. Se necessário, repetir a aplicação após 12, 24 e/ou 48 horas.

Modo de Usar:

1. Ordenhar o animal, limpar e desinfetar o teto do quarto a ser tratado.
2. Com o auxílio de uma seringa com agulha aspirar 10 mL de produto do frasco.
3. Retirar a agulha da seringa e acoplar uma das cânulas que acompanham a embalagem.
4. Introduzir a cânula acoplada à seringa no orifício do teto, pressionar o êmbolo da seringa até a completa liberação do produto e massagear ligeiramente o úbere para facilitar a difusão do produto.
5. Usar uma cânula para cada quarto afetado, descartando-a após o uso.

Precaução: Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Venda sob prescrição e aplicação sob orientação do Médico Veterinário.

Informação de Estocagem: Armazenar o produto na embalagem original refrigerada entre 2°C a 8°C e protegido da luz solar.