

136,00 mm

Conservar o produto em sua embalagem original, em local seco e fresco, em temperatura entre 15°C e 30°C, ao abrigo da luz solar direta e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Após aberto, o produto deverá ser utilizado em até 06 meses, desde que mantido em condições adequadas de armazenamento e esterilidade.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 000235-6.000013 em 27/04/2020.

**Responsável técnico:**  
Dr. Naur Bellusci Filho - CRMV-SP nº 6516

**Venda sob prescrição e aplicação  
sob orientação do Médico Veterinário.**

**Proprietário e Fabricante:**  
**BIOFARM QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA.**  
Av. João Batista Ferraz Sampaio, 710 - 14.876-150  
Jaboticabal - SP - Fone: 16 3209-3500  
CNPJ: 00.256.591/0001-62  
Insc. Est.: 391.038.579.113



SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor  
0800 702 3551  
www.biofarm.com.br



EMBALAGEM RECICLÁVEL



**BIOFARM**  
Tecnologia em veterinária

020430.200524.NV2

# EPREMIUM<sup>®</sup> 5%

## ENDECTOCIDA PARA BOVINOS

### EPRINOMECTINA A 5%

**USO VETERINÁRIO**  
Solução Injetável



**FÓRMULA**

Cada 100 mL contém:

Eprinomectina	5,00 g
Veículo q.s.p.	100,00 mL

**ATENÇÃO - OBEDECER AOS SEGUINTES PERÍODOS DE CARÊNCIA:**  
**BOVINOS: ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 21 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.**  
**LEITE: CARÊNCIA ZERO.**  
**A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUOS ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO.**

#### INDICAÇÕES

A eprinomectina é um derivado semissintético das avermectinas, que são um grupo de lactonas macrocíclicas quimicamente relacionadas, produzidas pela fermentação de um fungo habitante do solo, o *Streptomyces avermitilis*. As avermectinas são amplamente utilizadas na medicina veterinária, e, desde a introdução da ivermectina na terapêutica antiparasitária, busca-se associar a eficácia destes princípios ativos com baixos períodos de carência. Neste particular, a eprinomectina se destaca por seu baixo perfil residual, o que possibilita uma maior segurança no uso de endectocidas em rebanhos destinados à produção de carne e leite.

**EPREMIUM 5%** é um endectocida para bovinos, indicado para o tratamento de nematódeos gastrointestinais, carrapato, berne e mosca-dos-chifres.

Os parasitas para os quais o uso de **EPREMIUM 5%** é indicado são: **Nematódeos gastrointestinais:** Altamente eficaz contra o estágio adulto de: *Haemonchus placei*, *Cooperia punctata*, *Trichostrongylus axei* e *Oesophagostomum radiatum*. Eficaz contra o estágio adulto de *Cooperia pectinata*.

**Carrapato:** *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*. **Berne:** *Larvas de Dermatobia hominis*. **Mosca-dos-chifres:** *Haematobia irritans*.

#### MODO DE USAR E POSOLOGIA

Aplicar **EPREMIUM 5%** pela via subcutânea, na dosagem de 1 mL para cada 50 kg de peso corporal (0,02 mL/kg), conforme o quadro abaixo:

Peso (kg)	Dose (mL)
50 kg	1 mL
100 kg	2 mL
200 kg	4 mL
300 kg	6 mL
400 kg	8 mL
500 kg	10 mL
<b>Animais acima de 500 kg = 1 mL a cada 50 kg</b>	

Dosagem equivalente a 1,0 mg de eprinomectina por kg de peso corporal.

Recomenda-se que volumes maiores que 10 mL, caso necessário, sejam divididos em dois ou mais pontos de aplicação. Geralmente o tratamento em dose única é suficiente para diminuir a infestação, porém as práticas de manejo existentes em cada propriedade como a rotação de pastagens, instalações, densidades animais, assim como características genéticas ou raciais, podem influenciar na incidência parasitária. Assim, cada propriedade rural poderá apresentar necessidades diferentes para o controle parasitário, sendo recomendado o controle integrado e estratégico de parasitas, a ser definido pelo Médico Veterinário.

#### CONTRAINDICAÇÕES

Não administrar o produto por via intravenosa ou intramuscular. O produto não deve ser utilizado em animais que apresentam hipersensibilidade à eprinomectina. Nos estudos realizados com o **EPREMIUM 5%**, o produto se mostrou seguro para o tratamento antiparasitário de bovinos com idade acima de 07 dias de vida.

Não misturar a outros produtos.

Não utilizar produto com prazo de validade vencido.

#### PRECAUÇÕES EM ANIMAIS

Obedecer as dosagens recomendadas para uso do produto. Não foram realizados estudos de segurança com fêmeas prenhes.

#### PRECAUÇÕES EM HUMANOS

Perigo! Causa danos se ingerido. Não ingerir. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito, consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo completo do produto.

Cuidado! Pode ser irritante para os olhos, pele e mucosa. Evitar o contato com a pele, os olhos e a boca. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos, e se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem completa do produto.

Durante a utilização do produto, proteger-se com luvas de borracha (luva nitrílica). Não manusear o produto com as mãos desprotegidas.

Após a aplicação do produto, remover as luvas e lavar bem as mãos e a parte exposta do corpo, antes de comer e de beber.

Não armazenar ou aplicar junto de alimentos, bebidas, medicamentos, produtos de higiene ou domésticos.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não misturar a outros produtos.

Em caso de intoxicação acidental procure socorro médico imediatamente, levando a embalagem completa do produto.

Não reutilizar as embalagens. Restos de produtos e de embalagens devem ser descartados conforme preconizado na legislação vigente, evitando a contaminação do meio ambiente.

#### INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

**Grupo químico:** Avermectina;

**Ingrediente ativo:** Eprinomectina;

**Ação tóxica:** Estimula a liberação do ácido GABA, provocando paralisia;

**Antídoto/Tratamento:** Não há antídoto específico. Efetuar tratamento sintomático.

#### REAÇÕES ADVERSAS

Não são esperadas reações adversas com o uso do produto quando administrado conforme as indicações previstas em bula. Entretanto, reações de sensibilidade individual podem eventualmente ocorrer, como o aparecimento de edema leve e transitório no local da administração, geralmente sem a necessidade de tratamento.

Em caso de reação, procure imediatamente um Médico Veterinário. Em caso de necessidade de tratamento, indica-se o tratamento sintomático.

#### APRESENTAÇÕES

Frascos contendo 50 mL e 500 mL.