Para vacas em lactação

USO VETERINÁRIO





FÓRMULA:

 Cada 100mL contém:
 4,8g

 Eprinomectina
 100,0mL

ATENÇÃO: OBEDECER AO SEGUINTE PERÍODO DE CARÊNCIA.

BOVINOS:

POSOLOGIA DE 1mL/100kg: ABATE E LEITE: CARÊNCIA ZERO.

POSOLOGIA DE 1mL/50kg:

ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS NESTA POSOLOGIA SOMENTE DEVE SER REALIZADO 16 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO;

LEITE: ESTA POSOLOGÍA NÃO DEVE SER APLICADA EM FÊMEAS PRODUTORAS DE LEITE PARA O CONSUMO HUMANO.

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

INDICAÇÕES:

BULLMAX é um endectocida injetável indicado para o tratamento e controle das parasitoses bovinas causadas por nematódeos (vermes) gastrintestinais, miíases (*Cochliomyia hominivorax*), moscas-dos-chifres (*Haematobia irritans*) e carrapatos (*Rhipicephalus* (*Boophilus*) microplus).

Vermes gastrintestinais adultos e larvas de 4º estágio: Haemonchus placei,Trichostrongylus axei, Ostertagia ostertagi e Cooperia punctata.

POSOLOGIA:

BULLMAX apresenta-se pronto para uso. Administrar, conforme indicações abaixo, exclusivamente pela via subcutânea sob a pele solta, atrás ou na frente da escápula (paleta), utilizando agulha de calibre 18, de 15 a 20mm de comprimento.

Vacas em lactação: Administrar 1mL para cada 100kg de peso vivo, o que corresponde a uma dose de 480µg de eprinomectina por ka de peso vivo.

Demais categorias dos bovinos: Administrar 1mL para cada 50kg de peso vivo, o que corresponde a uma dose de 960μg de eprinomectina por kα de peso vivo.

PRECAUCÕES:

- MANTER O PRODUTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DE ANIMAIS DOMÉSTICOS.
- Usar equipamento estéril e seguir as normas de assepsia durante o manuseio e aplicação do produto.
- Não fumar e/ou se alimentar durante o manuseio e aplicação do produto.
- · Lavar bem as mãos após o manuseio do produto.
- Não guardar ou aplicar o produto junto com alimentos, medicamentos, produtos de higiene, bebidas e utensílios domésticos.
- Não administrar por via intramuscular ou intravenosa.
- Não injetar no mesmo local volume superior a 10mL,

SEGURANCA:

BULLMAX possui ampla margem de segurança e pode ser administrado em animais jovens, vacas prenhas e em touros na idade reprodutiva. Não foram observadas reações adversas, mesmo quando o produto foi administrado em até três vezes a dose recomendada. Aplicar somente em bovinos.

SEGURANCA AMBIENTAL:

- Não descartar o produto em mananciais de água como rios, lagos e represas.
- Limpar os equipamentos utilizados na aplicação do produto de maneira a evitar contaminação ambiental.
- Recomenda-se descartar as embalagens em aterro industrial ou encaminhar para incineração.
- Produto tóxico para abelhas e peixes.

GRUPO QUÍMICO DO COMPONENTE ATIVO:

Avermectina.

APRESENTAÇÕES:

Frascos-ampola de plástico contendo 50mL, 200mL e 500mL.

CONSERVAÇÃO:

O produto deve ser armazenado em sua embalagem original, em local arejado, ao abrigo da luz e calor e em temperatura ambiente variando de 15 a 30°C. Uma vez aberto e perfurado a rolha, o produto poderá ser utilizado em até 6 (seis) meses.

ATENÇÃO: Este medicamento não é para uso humano.

FABRICANTE E PROPRIETÁRIO: CLARION BIOCIÊNCIAS LTDA.

R.4, S/N, Qd. 07, Lt. 47-55, Polo Empresarial Goiás. Aparecida de Goiânia/GO - CNPJ/MF 03.244.722/0004-22. www.vetoguinol.com.br

SAC: 0800 741 1005

Resp. Técnico:

Gladstone Santos de Souza, PhD - CRMV/GO nº 1.863. Licenciado pelo MAPA desde 23/10/2017.

Registrado sob o nº GO 000005-1.000017.

 N° da partida / Data da fabricação / Data do vencimento: Vide rótulo do frasco.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO-VETERINÁRIO.

INDÚSTRIA BRASILEIRA

