

Rótulo-bula

1. Nome do produto Proatac

1.1 Molécula Fluazuron Abamectina

1.2 Classe terapêutica Antiparasitário

USO VETERINÁRIO

2. APRESENTAÇÕES

Frasco plástico contendo 250 mL;
Frasco plástico contendo 1 L;
Frasco plástico contendo 5 L.

3. FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
Abamectina 0,51 g;
Fluazuron..... 2,55 g;
Excipiente q.s.p 100 mL.

4. PROPRIEDADES

FLUAZURON, antiparasitário pertencente à classe das benzoilfenilureias, age como inibidor da síntese de quitina nos carrapatos. Seu mecanismo de ação é através da inibição da incorporação de quitina na cutícula do carrapato, impedindo seu crescimento. A quitina é um polissacarídeo que forma os elementos de suporte das estruturas extracelulares, principalmente os exoesqueletos dos carrapatos, e qualquer interação com a síntese ou deposição de quitina oferecem meios potenciais de controlar o desenvolvimento dos carrapatos durante os períodos de muda. Portanto, as larvas de carrapatos que se alimentaram de animais tratados com fluazuron não se transformarão em ninfas, e as ninfas não se transformarão em carrapatos adultos. Já as fêmeas ingurgitadas irão produzir ovos que não irão eclodir. ABAMECTINA, antiparasitário pertencente à classe das lactonas macrocíclicas, são largamente distribuídas no organismo e, como substâncias lipofílicas, concentram-se no tecido adiposo, resultando em permanência prolongada devido à liberação mais lenta. Além da atividade anti-helmíntica, são potentes ectoparasiticidas. A abamectina imobiliza os parasitos induzindo a paralisia tônica da musculatura dos helmintos e certas classes de ectoparasitas.

5. INDICAÇÕES

O produto Proatac é indicado no tratamento de miíase (bicheiras), bernes, moscas do chifre e helmintos gastrintestinais dos bovinos.

- Carrapaticida: *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*. Protege os animais contra o aparecimento de formas adultas dos carrapatos durante o período de até 10 semanas.
- Bernicida: Larvas de *Dermatobia hominis*.
- Mosquicida: *Haematobia irritans*.
- Mífase: *Cochliomyia hominivorax*.
- Anti-helmintica gastrintestinais (adultos): *Haemonchus placei*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Trichostrongylus axei*, *Oesophagostomum radiatum*, e *Trichuris discolor*.

6. POSOLOGIA

Administrar a dose de 1 mL/10 kg de peso vivo, por via tópica (pour on), na linha mediana dorsal, do pescoço até a anca. O produto é de aplicação em dose única.

TABELA DE DOSAGEM	
Peso (kg)	Volume da dose (mL)
Até 50	05
51 – 100	10
101 – 150	15
151 – 200	20
201 – 250	25
251 – 300	30
301 – 350	35
351 – 400	40
401 – 450	45
451 – 500	50
501 – 550	55
551 – 660	60

7. ADVERTÊNCIAS

Lavar bem as mãos após o manuseio.
As embalagens vazias não devem ser reutilizadas;

Não utilizar produto com prazo de validade vencido;
Exposição direta à luz solar ou a altas temperaturas poderá degradar o produto;
Não armazenar ou aplicar PROATAC POUR ON junto com alimentos, medicamentos, produtos de higiene, bebidas e utensílios domésticos;
Cuidado: Veneno!

8. PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato acidental do operador com o produto, remover, imediatamente, as roupas contaminadas e lavar as partes atingidas com água e sabão. Se houver contato com os olhos, lavá-los com água limpa por 15 minutos. Em caso de ingestão, provocar vômito e procurar imediatamente o médico mais próximo levando a embalagem do produto.

9. ANTÍDOTO

Não há antídoto específico. O tratamento deve ser sintomático.

10. CONTRAINDICAÇÃO

Não administrar em vacas cujo leite será destinado ao consumo humano.
Produto não indicado para bovinos com idade inferior a 12 meses, fêmeas prenhes e lactantes e machos em atividade reprodutiva.

11. PRECAUÇÃO

Administrar o produto exclusivamente pela via pour on, conforme recomendado;
O produto não deve ser administrado pelas vias oral ou injetável;
O produto é indicado para bovinos;
Não administrar em outras espécies animais;
Recomenda-se o uso de luva de borracha para o manuseio e aplicação do produto;
Durante o manuseio e aplicação não fumar, não comer e não beber;
Administrar o produto em ambiente externo ou em áreas bem ventiladas;
Não incinerar as embalagens vazias ou com o produto;
Após a abertura do frasco, utilizar o conteúdo em até 180 dias.

12. PERÍODO DE CARÊNCIAS

“ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA:

BOVINOS:

ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 34 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO;

LEITE: ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM FÊMEAS PRODUTORAS DE LEITE PARA CONSUMO HUMANO.

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

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

Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o n.º SP 000009-4.000002 em 19/04/2018.

Venda sob prescrição e uso sob orientação do médico-veterinário.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Roberta Costa e Sousa Rezende
CRF-SP 88.540

PROPRIETÁRIO

EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A

Rodovia Presidente Castello Branco, km 35,6, Itaqui;
Itapevi – SP;
CEP: 06696-000;
CNPJ: 61.190.096/0008-69.

FABRICANTE

IPANEMA INDÚSTRIA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA;

Rodovia Raposo Tavares, km 113 - Bairro Barreiro /Araçoiaba da Serra - SP,
CEP: 18190- 000;
CNPJ: 64.867.015/0001-52

DISTRIBUÍDO POR

PEARSON SAÚDE ANIMAL;

Rodovia Presidente Castello Branco, km 35,6, Itaqui;
Itapevi – SP;
CEP: 06696-000;
CNPJ: 07.746.586/0002-68.

® Marca registrada — Indústria brasileira