

## **Rótulo-bula**

### **1. Genesis Iver Pour-on**

#### **1.1 Ivermectina**

#### **1.2 Antiparasitário**

## **USO VETERINÁRIO**

### **2. APRESENTAÇÕES**

Frasco plástico contendo 1 L;

Frasco plástico contendo 5 L.

### **3. FÓRMULA**

Cada 100 mL contém:

Ivermectina ..... 1,0 g;

Excipientes ..... q.s.p 100 mL.

### **4. PROPRIEDADES**

Genesis Iver Pour-on é um endectocida de amplo espectro pertencente ao grupo das avermectinas, com ampla margem de segurança, recomendado para bovinos.

### **5. INDICAÇÕES**

O produto Genesis Iver Pour-on é indicado no controle e tratamento de vermes redondos, gastrintestinais e pulmonares e como auxiliar no controle de carrapatos, sarnas e piolhos em bovinos.

### **6. POSOLOGIA**

Administrar a dose de 1 mL para cada 20 kg de peso corporal (ou seja, 500 mcg/kg de peso), em dose única, para bovinos, por via tópica, em toda a linha dorsal dos bovinos, do meio do pescoço até a inserção de cauda.

### **7. ADVERTÊNCIAS**

Atender o período de carências informado na rotulagem;

Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos;

Cuidado, veneno!;

Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto;

Manter o produto em sua embalagem original;

Não comer, beber ou fumar durante a aplicação;

Não misturar com outros produtos;

Usar equipamentos de proteção adequados, tais como, luvas, óculos de proteção, avental etc.: use luvas de borracha, use máscara cobrindo o nariz e boca e use protetor ocular;

Descontaminar todo o material antes de sua eliminação: não jogar embalagens vazias ou restos do produto em mananciais, lagos ou rios, pois o produto é tóxico para peixes. Os recipientes do produto e qualquer outro conteúdo residual devem ser descartados de forma segura. Não reutilizar embalagens vazias;

Usar luvas para sua aplicação;

Tóxico se ingerido.

## **8. EFEITOS ADVERSOS**

Não utilizar com outras medicações que possam potencialmente aumentar a penetração da ivermectina pela barreira hematoencefálica. Tais fármacos incluem o cetoconazol, itraconazol, a ciclosporina e os bloqueadores de canais de cálcio. A ivermectina pode potencializar os efeitos de benzodiazepínicos.

## **9. ANTÍDOTO**

Em caso de intoxicação de animais, não há antídoto específico e o tratamento deve ser sintomático.

Em caso de intoxicação de humanos, o tratamento deve ser como segue:

Contato com a pele: remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Procure assistência médica imediatamente;

Contato com os olhos: lave imediatamente com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure assistência médica imediatamente;

Inalação: remova a vítima para local arejado. Procure assistência médica imediatamente;

Ingestão: lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Procure assistência médica imediatamente (se possível, levar o rótulo-bula do produto).

Em todos os casos, mantenha a vítima em repouso. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

## **10. CONTRAINDICAÇÃO**

Hipersensibilidade conhecida aos componentes da fórmula;

A segurança do produto não foi avaliada em animais com idade inferior a 12 meses, fêmeas gestantes ou machos em atividade reprodutiva;

É contraindicada em indivíduos com hipersensibilidade às lactonas macrocíclicas;

Contraindicado o uso em espécies que não a bovina;

Não utilizar o produto em condições diferentes as do rótulo-bula.

## **11. PRECAUÇÃO**

Seguir sempre a dosagem recomendada;

Não manuseie o produto com as mãos desprotegidas;

Lavar as mãos após o manuseio do produto;

Fazer a aplicação do produto sempre em local aberto e bem ventilado;

Aplicar o produto sobre a pele íntegra, evitando áreas lesadas;

O produto não deverá ser administrado em períodos com previsões de chuvas;

Chuvas torrenciais podem remover o produto da superfície do corpo dos animais tratados, diminuindo o período de proteção no controle das ectoparasitose e endoparasitose.

## **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 21 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO;

LEITE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE CARÊNCIA PARA O LEITE DE ANIMAIS TRATADOS.

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NO RÓTULO-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 000009-4.000015 em 06/02/2004**

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Dra. 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: 64.687.015/0001-52.

**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

1 L ou 5 L

v.13022025