

## Rótulo-bula

### 1. Nome do produto Ciclorfós Pulverização

#### 1.1 Molécula Cipermetrina Clorpirifós

#### 1.2 Classe terapêutica Ectoparasiticida para bovinos

## USO VETERINÁRIO

### 2. APRESENTAÇÕES

Frasco contendo 200 mL; e  
Frasco contendo 1 L.

### 3. FÓRMULA

Cada 100 mL contém:  
Cipermetrina .....20 g;  
Clorpirifós ..... 50 g;  
Excipiente ..... q.s.p 100 ml.

### 4. INDICAÇÕES

O produto Ciclorfós é um parasiticida de uso externo indicado no tratamento de carrapatos (*Rhipicephalus (Boophilus) microplus*), bernes (*Dermatobia hominis*) e até 28 dias de controle de moscas (*Haematobia irritans*), em bovinos.

### 5. POSOLOGIA

O produto é indicado em banhos de aspersão ou pulverização com pulverizadores ou bombas mecânicas ou manuais.

Diluir 1 litro do produto para 1.000 litros de água, ou seja, 10 mL do produto para cada 10 litros de água.

Recomenda-se aplicar sobre o animal 1 litro do produto diluído para cada 50 kg de peso vivo, ou até o momento que se garanta que todo o corpo do animal esteja molhado.

Sugere-se que a aplicação seja realizada individualmente com o animal contido.

### 6. ADVERTÊNCIAS

Atender o período de carências informado na rotulagem;  
Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos;  
Cuidado, veneno!;  
Ler a bula atentamente antes de administrar o produto;

No caso eventual de acidentes com pessoas procure imediatamente o médico;  
Destruir embalagens vazias;  
Evitar o contato com a pele e com os olhos. Se ocorrer contato acidental, lavar o local afetado com água abundante; e  
Não dar de beber ao acidentado substâncias gordurosas ou leite.

#### **7. ANTÍDOTO**

Sulfato de atropina associado com reativadores da colinesterase (PAM, Contrathion e Toxogonin).

#### **8. CONTRAINDICAÇÃO**

Não utilizar em fêmeas prenhes.  
Não administrar em animais que apresentem lesões cutâneas extensas.

#### **9. PRECAUÇÃO**

Não tratar quando há ameaça de chuva.  
Chuvas torrenciais podem remover o produto da superfície do corpo dos animais tratados, diminuindo o período de proteção proporcionado pelo produto no controle das endectoparasitoses.

#### **10. PERÍODO DE CARÊNCIAS**

“ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA:

BOVINOS:

ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 31 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO;

LEITE: O LEITE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER DESTINADO AO CONSUMO HUMANO ATÉ 4 DIAS (8 ORDENHAS) APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO DES PRODUTO;

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.**

**Após a abertura do frasco, utilizar todo o conteúdo em até 6 meses.**

**Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o n.º SP 000009-4.000004 em 05/06/2001.**

**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  
Rod. Pres. Castello Branco, km 35,6 – Itapevi – SP  
CNPJ: 61.190.096/0008-69  
Indústria Brasileira.

**FABRICANTES**

IPANEMA INDÚSTRIA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA.  
Rodovia Raposo Tavares, s/n, Caixa 611 – km 113  
Bairro Barreiro – Araçoiaba da Serra – SP – CEP: 18190-000  
CNPJ: 64.687.015/0001-52  
Indústria Brasileira.

**JOFADEL INDÚSTRIA FARMACÊUTICA S/A.**

Av. Dr. José da Frota Vasconcelos, 100  
Varginha – MG – CEP 37.062-500  
CNPJ: 17.843.582/0001-70  
Indústria Brasileira.

**DISTRIBUÍDO POR**

PEARSON SAÚDE ANIMAL S.A  
Rod. Pres. Castello Branco, km 35,6 – Itapevi – SP  
CNPJ: 07.746.586/0002-68  
Indústria Brasileira.

® Marca registrada — Indústria brasileira

<b>Partida (PART.)</b>	[Pode ser carimbo]
<b>Fabricação (FABR.)</b>	
<b>Vencimento (VENC.)</b>	

Conteúdo: 200 mL / 1 Litro