

**NOVO**

# WORM STOP

comprimidos para cães

## DESPARASITANTE INTERNO

# Com WORM STOP siga livre de parasitas!



- ✓ PRAZIQUANTEL 50 mg
- ✓ EMBONATO DE PIRANTEL 144 mg
- ✓ FENBENDAZOLE 200 mg

### NOME E ENDEREÇO DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO E DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE FABRICO RESPONSÁVEL PELA LIBERTAÇÃO DO LOTE, SE FOREM DIFERENTES

Titular da autorização de introdução no mercado:  
Pharma World Pharmaceuticals Kft.  
8900 Zalaegerszeg, Északi Ipartervélet,  
Kamilla u. 3. (0788/58 Hrsz.)  
Hungria

Fabricante responsável pela libertação dos lotes:  
Pernix Pharma Gyógyszergyártó Kft.  
8900 Zalaegerszeg, Északi Ipartervélet,  
Kamilla u. 3. (0788/58 Hrsz.)  
Hungria

### NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

WORM STOP comprimidos para cães  
praziquantel, embonato de pirantel, fenbendazole

### DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

Um comprimido contém

Substâncias ativas:	Praziquantel	50 mg
	Pirantel (embonato)	144 mg
	Fenbendazole	200 mg

Comprimidos: redondos ranhurados, amarelos ou amarelo-acinzentado.

### INDICAÇÕES

Para o tratamento de infeções mistas causadas por nemátodos e céstodos adultos das seguintes espécies, em cães:

**Ascarídeos:** *Toxascara canis*, *Toxascaris leonina* (formas adulta e imatura tardia)

**Ancilostomídeos:** *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala* (adultos)

**Tricuriódeos:** *Trichuris vulpis* (adultos)

**Céstodos:** *Dipylidium caninum*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis* (formas adulta e imatura tardia).

### CONTRAINDICAÇÕES

Não administrar em caso de hipersensibilidade às substâncias ativas ou a algum dos excipientes. Não administrar simultaneamente com qualquer medicamento contendo derivados de piperazina e/ou éster de fosfato orgânico.

### REAÇÕES ADVERSAS

Em casos raros, podem ocorrer perda de apetite, diarreia, vómitos, e apatia ou, transitoriamente, um aumento nos níveis de AST (aspartato aminotransferase). Caso detete efeitos graves ou outros efeitos não mencionados neste folheto, informe o seu médico veterinário.

### ESPÉCIES-ALVO

Caninos (cães).

### DOSE EM FUNÇÃO DA ESPÉCIE, VIA E MODO DE ADMINISTRAÇÃO

**Dose:** Apenas para tratamento oral. A dose recomendada é de 5 mg/kg praziquantel, 144 mg/kg pirantel embonato e 20 mg/kg fenbendazole (isto é equivalente a 1 comprimido/10 kg p.c.).

Quando administrado como antiparasitário geral, a administração única é suficiente. Caso tenha sido diagnosticada helmintíase, o tratamento deve ser repetido após 14 dias. De forma a garantir a administração da dose correta, o peso corporal deverá ser determinado com a maior precisão possível. A dose deve estabelecer-se pelo médico veterinário.

Peso corporal do cão (kg)	Número de comprimidos
<b>Cachorros e cães pequenos</b>	
3-5	1/2
5-10	1
<b>Cães de tamanho médio</b>	
10-20	2
20-30	3
<b>Cães grandes</b>	
31-40	4

### INSTRUÇÕES COM VISTA A UMA UTILIZAÇÃO CORRETA

O comprimido pode ser administrado diretamente, ou fracionado e misturado com a comida. Não são necessárias medidas de jejum durante o tratamento.

### INTERVALO DE SEGURANÇA

Não aplicável.

### PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

Conservar a temperatura inferior a 25°C. Conservar em local seco, e proteger da luz. Conservar na embalagem de origem. Manter fora da vista e do alcance das crianças. Prazo de validade após a primeira abertura do acondicionamento primário: 3 meses. Não administrar depois do prazo de validade indicado no rótulo depois de Exp. Qualquer fracção de comprimido não utilizado deve ser eliminada e não conservada. Conservar a metade do comprimido no recipiente.

### 12. ADVERTÊNCIA(S) ESPECIAL(IAIS)

#### Advertências especiais para cada espécie alvo

O pirantel deve ser administrado com precaução em cães apresentando caquexia. A resistência parasitária a uma determinada classe de anti-helmínticos poderá desenvolver-se após a administração frequente e repetida de um anti-helmíntico dessa classe. As pulgas são hospedeiros intermédios e fonte de infeção de um céstodo muito comum - *Dipylidium caninum*. A reinfeção por céstodos poderá ocorrer caso não sejam tomadas medidas de controlo dos hospedeiros intermédios assim como do ambiente, simultaneamente ao tratamento.

#### Precauções especiais para utilização em animais

Recomenda-se que os cães sejam mantidos em confinamento durante 24 horas após o tratamento e eliminar as fezes, parasitas, segmentos e ovos. Recomenda-se a limpeza e desinfecção frequente do ambiente dos animais. Em animais debilitados ou fortemente infetados, o medicamento veterinário deve apenas ser administrado após avaliação de benefício/risco realizada pelo médico veterinário. O tratamento de animais com menos de 6 semanas de idade poderá não ser necessário. Poderá ser necessário exame de seguimento das fezes ou tratar novamente com um medicamento veterinário nematocida em caso de infeções por *Ancylostoma caninum* ou *Toxocara canis*.

#### Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento aos animais

Em caso de ingestão accidental, dirija-se imediatamente a um médico e mostre-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

As pessoas com hipersensibilidade conhecida ao praziquantel, ao embonato de pirantel ou ao fenbendazole devem evitar o contacto com o medicamento veterinário. Lavar as mãos após a administração.

Mantear as crianças afastadas dos cães nos dias seguintes ao tratamento.

#### Utilização durante a gestação e a lactação

A segurança do medicamento veterinário não foi determinada durante o início da gestação em cães.

Não administrar a cadelas gestantes durante as primeiras quatro semanas de gestação. Após este período e durante a lactação administrar apenas em conformidade com a avaliação benefício/risco realizada pelo médico veterinário responsável. Em cães reprodutores administrar apenas em conformidade com a avaliação benefício/risco realizada pelo médico veterinário responsável.

#### Interações medicamentosas e outras formas de interação

Não administrar simultaneamente com compostos derivados da piperazina, dado que pode ocorrer antagonismo entre os efeitos anti-helmínticos do pirantel e da piperazina. Igualmente, não administrar juntamente com ésteres de fosfato orgânico e dietilcarbamazina.

Devido à existência de um mecanismo de ação e características toxicológicas semelhantes, não administrar este anti-helmíntico simultaneamente com morantel e associações de morantel.

#### Sobredosagem (sintomas, procedimentos de emergência, antídotos)

Não foram observados efeitos adversos mesmo após a administração de uma dose 3-5 vezes superior à dose terapêutica, repetida 3 vezes.

#### Incompatibilidades

Não aplicável.

#### PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE ELIMINAÇÃO DO MEDICAMENTO NÃO UTILIZADO OU DOS SEUS DESPERDÍCIOS, SE FOR CASO DISSO

O medicamento veterinário não utilizado ou os seus desperdícios devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor. Este medicamento veterinário não deve ser eliminado nos cursos de água, porque pode constituir perigo para peixes e outros organismos aquáticos.

#### DATA DA ÚLTIMA APROVAÇÃO DO FOLHETO INFORMATIVO

Outubro de 2014

#### OUTRAS INFORMAÇÕES

Uso veterinário. Medicamento veterinário sujeito a receita médico-veterinária.

#### Embalagens

1x2, 3x2, 1x10, 2x10, 10x10 e 20x10 comprimidos em blister PVC/Alu acondicionados numa caixa de cartão; 200 comprimidos num recipiente de polipropileno. É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

#### Número da Autorização de Introdução no Mercado

845/01/148VPT

Para qualquer informações sobre este medicamento veterinário, queira contactar o representante local do titular da Autorização de Introdução no Mercado.

DISTRIBUÍDO POR:



Av. Infante D. Henrique, 333-H-3º Piso, Esc.41  
1800-282 LISBOA | PORTUGAL  
Telf: (+351) 218 511 493 Fax: (+351) 218 511 494  
Email: geral@prodivetzn.pt  
Web: www.prodivetzn.pt

# PRODIVET ZN

NUTRIÇÃO E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS E COSMÉTICOS, SA