

PrintelPlus

660 mg - dose única

Uso Veterinário

Comprimido à base de Praziquantel, Pirantel e Febantel
Vermífugo oral de amplo espectro - Dose única para cães

Fórmula:

Cada comprimido de 660 mg contém:

Praziquantel	50 mg
Pamoato de Pirantel	144 mg (*)
Febantel	150 mg
Veículo q.s.p.	660 mg

(*) Equivalente a 50 mg de Pirantel

Indicações Principais:

Printel Plus está indicado no controle das infestações causadas pelos nematódeos e cestódeos que infestam cães: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia ovis*, *Taenia pisiformis*, *Taenia multiceps*, *Trichuris vulpis*, *Taenia taeniaeformis*, *Ancylostoma brasiliense*, *Mesocestoides spp*, *Taenia hydatigena*, *Joyeuxiella pasqualei*.

Via de Administração e Modo de Usar:

Printel Plus deve ser administrado por via oral ou misturado à ração ou a carne. Como não apresenta efeitos colaterais dispensa dieta especial ou jejum prévio.

Posologia:

A posologia de **Printel Plus** comprimido é de 5 mg de Praziquantel, 14,4 mg de Pirantel e 15 mg de Febantel por kg de peso vivo, que equivale a 1 (um) comprimido para cada 10 kg de peso vivo.

O esquema abaixo fornece as doses recomendadas para as diversas faixas de peso de animais:

Cães até 2 kg	¼ de comprimido
Cães de 2 a 5 kg	½ de comprimido
Cães de 5 a 10 kg	1 comprimido
Para cães acima de 10 kg	1 comprimido para cada 10 kg

Importante:

- Para prevenir reinfestações de *Dipylidium caninum*, recomenda-se juntamente a administração de **Printel Plus**, realizar um tratamento contra pulgas pois estas são hospedeiros intermediários deste verme.

- Infestações severas de *Ancylostoma caninum*, podem ser fatais para os filhotes uma vez que cada verme adulto ingere cerca de 0,1 mL de sangue por dia. As larvas deste verme penetram na pele, são ingeridas de ambientes contaminados ou pelo leite, pois atingem as glândulas mamárias.

- No caso de *Toxocara canis* os filhotes são contaminados pelas larvas que atravessam as glândulas mamárias chegando ao leite ou pela ingestão de ovos.

- A cadela pode eventualmente adquirir o verme ingerindo aves ou roedores contaminados.

- Promover junto a vermifugação uma limpeza rigorosa no ambiente com produtos a base de cloro ativo, efetivos contra larvas e ovos dos vermes.

- Recomenda-se vermifugar as fêmeas antes da cobertura e dez (10) dias antes do parto. Os filhotes podem ser tratados durante a lactação e após o desmame, com 2, 4, 8 e 12 semanas e aos 4, 5 e 6 meses.

- Pode-se fazer o tratamento da cadela e da ninhada ao mesmo tempo.

No caso de cães adultos proceder a vermifugação a cada 3 (três) meses.

- A posologia pode ser alterada a critério do Médico Veterinário de acordo com o caso clínico em questão.

- Os cestódeos e nematódeos dos cães representam também um sério risco para os humanos.

Precauções:

Manter o medicamento em local seco e fresco, ao abrigo da luz. Manter este medicamento fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Licença no Ministério da Agricultura n. SP 000296-8.000001 em 29/11/00.

Responsável Técnico:

Dra. Larissa Arantes Mendonça CRF - SP 53482

Venda sob prescrição e uso sob orientação do Médico Veterinário

Data do Vencimento: 2 (dois) anos após a data da fabricação

Apresentação: Cartuchos com strip contendo 4 comprimidos e display contendo 30 strips com 4 comprimidos de 660 mg cada.

Fabricante:

Vansil Indústria, Comércio e Representações Ltda.
Rua João Augusto Cirelli n° 640
Distrito Industrial - Descalvado - SP
CNPJ: 50.472.547/0001-68

Proprietário:



Centagro - Centro Tecnológico Agropecuário Ltda.

Rua Prudente de Moraes, 157 - Batatais - SP

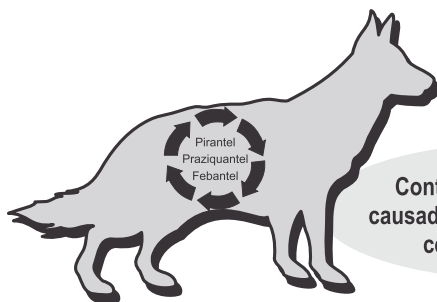
CEP 14300-000 Fone: (16) 3660-3300

www.centagro.com.br

CNPJ: 23.793.946/0001-58

Indústria Brasileira 

 **S.A.C.**
08009410060



Controle das infestações
causadas pelos nematódeos e
cestódeos em cães