

PARASTIN SI®

Reg. Q-0895-085

Combinación de antiparasitarios orales de amplio espectro.

FÓRMULA:

Cada tableta contiene:

PraziQuantel..... 50.00 mg

Pirantel..... 144.00 mg

Fenbendazol..... 500.00 mg

Excipiente c.b.p..... 1 Tableta

USO EN: Caninos y Felinos



DESCRIPCIÓN: PARASTIN SI® tabletas es un antihelmíntico de amplio espectro. El Praziquantel, Pirantel y Fenbendazol son antiparasitarios ampliamente estudiados mostrando ser excelentes en el control y tratamiento de enfermedades parasitarias de perros y gatos. El mecanismo de acción del **Praziquantel** consiste en un aumento de permeabilidad de la membrana celular al ión calcio, lo que eleva marcadamente su concentración en el músculo, manifestándose en una parálisis espástica, además de la vacuolización y desintegración del tegumento (envoltura parasitaria) dejando inerte al parásito. El **Pirantel** pertenece al grupo químico de las tetrahidropirimidinas que actúan despolarizando la unión neuromuscular del parásito irreversiblemente, dando como resultado una parálisis espástica. El **Fenbendazol** pertenece al grupo de los Probenzimidazoles y actúa sobre las uniones de la subunidad de tubulina e interfiere con la formación de los microtúbulos y por lo tanto, del citoesqueleto de las células del parásito.

INDICACIONES: PARASTIN SI® está indicado en el programa de eliminación y control de las parasitosis causadas por:

● **Nemátodos:**

Ascáridos: *Toxocara canis*, *Toxocara cati* y *Toxocara leonina*

Tricocéfalos: *Trichuris vulpis*.

Ancilostómidos: *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*,
Ancylostoma tubaeforme.

Dirofilarias: *Dirofilaria immitis*.

● **Céstodos:** *Taenia pisiformis*, *Taenia hydatigena*, *Hydatigera taeniaeformis*, *Echinococcus granulosus* y *Dipylidium caninum*.

● **Protozoarios:** *Giardia spp.*

PROPIEDADES DEL PARASTIN SI:

- Amplio Espectro de acción sobre nemátodos, céstodos y protozoarios.
- Presenta tres mecanismos de acción diferentes, disminuyendo así la resistencia antiparasitaria.
- La presencia del producto en la luz intestinal lleva a su eliminación en heces.
- No tiene efectos secundarios al ser administrado a dosis terapéuticas en animales jóvenes, enfermos o debilitados.
- Puede proporcionarse sólo o mezclado con el alimento.

- Alta actividad antiparasitaria por la sinergia entre sus cuatro principios activos.
- Posee amplio margen de seguridad para perros y gatos.
- El ciclo enterohepático de uno de sus activos le permite tener una permanencia mayor a nivel intestinal.

DOSIS EN PERROS Y GATOS: Una tableta por cada 10 kg de peso. 1/2 tableta por cada 5 kg de peso. Una sola toma. En el caso de cachorros que se desparasitan por primera vez se deberá administrar una segunda toma al mes y posteriormente programar una toma cada tres meses. En caso de parasitosis causadas por *Giardia spp.*, administrar la dosis correspondiente cada 24 horas por 3 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral. Directamente en cavidad oral o mezclado en alimento.

ADVERTENCIAS: Ninguna a la dosis terapéutica recomendada, pudiendo ser administrado en hembras gestantes y cachorros jóvenes. Mantenga el producto en lugar fresco, seco, alejado de los niños y protegido de la luz solar. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

PRESENTACIÓN: Dispensador con 20 carteras de 2 tabletas cada una.

Consulte al Médico Veterinario.

Hecho en México por:

PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, S.A. de C.V.

Lago Tangañica Núm. 18

Colonia Granada

11520 México, D.F.

Tel. 55 52623100

Lada sin costo 800 907 49 00

Mayor información:

Soporte médico veterinario

gervet@chinoin.com.mx

www.chinoin.com