

**LEA ESTA INFORMACIÓN ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**HELMIVET® PLUS CACHORRO**  
**CLASIFICACIÓN FARMACOLÓGICA**

Antiparasitario interno

**FORMA FARMACÉUTICA:** Suspensión.

**Uso Veterinario**

**FOTO O IMAGEN  
DEL PRODUCTO**

**FÓRMULA:**

Cada mL contiene:

Pamoato de pirantel.....14.4 mg  
Equivalente a 5 mg de Pirantel.  
Febantel.....15 mg  
Excipientes c.s.p.....1 ml

**DESCRIPCIÓN:**

**Helmivet® plus Cachorro**, contiene dos medicamentos endoparasitarios que actúan sobre los principales nemátodos causantes de infecciones parasitarias en especies menores. Es un medicamento de fácil absorción y efecto, incluso se considera segura su administración en hembras gestantes y cachorros de en la primera semana de edad.

**FARMACODINAMIA:**

**Helmivet® plus Cachorro**, contiene en su fórmula **Pamoato de Pirantel**, que posee propiedades colinérgicas de tipo nicotínico y entonces paraliza al parásito inhibiendo su enzima acetilcolinesterasa. La enzima colinesterasa se encuentra en la parte nerviosa del parásito y su función es llevar a cabo la síntesis de proteínas que le permiten vivir, alimentarse y reproducirse. El **Febantel** se clasifica como un pro-fármaco y debe metabolizarse en fenbendazole y oxfendazol que son su metabolitos activos e inhiben la reductasa de fumarato y así bloquea el

aprovechamiento de la glucosa por parte del parásito.

**FARMACOCINÉTICA:**

**Helmivet® plus Cachorro**, tiene una capacidad de absorción del 75% sobre otros medicamentos combinados con Pirantel, como el citrato. En perros y gatos se absorbe en el intestino cuando se administra por vía oral en 2-3 horas posteriormente. Se distribuye en músculo, cerebro y vísceras. Se metaboliza por vía hepática y se elimina en mayor cantidad en orina y menor cantidad en las heces en un período de 3-4 días.

**INDICACIONES:**

**Helmivet® plus Cachorro**, está indicado para el tratamiento y prevención de parasitosis en animales de compañía provocadas por nemátodos (gusanos redondos) como: *Toxocara canis*, *Toxocara leonina*, *Toxocara cati* *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Ascaris sp*, *Physaloptera sp.*, así como parasitosis causadas por céstodos (gusanos planos) como *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taenia formis*, *Trichuris vulpis*.

**ESPECIE DESTINO:**

Caninos y Felinos

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Oral

**FORMA DE USO:**

- Administrar de forma ORAL directamente en la boca del animal.

**DOSIS RECOMENDADA:**

Se utiliza en dosis terapéutica de 14.4 mg de pamoato de pirantel y 15 mg de febantel /kg o bien 1 mL por cada kg de peso.

Se inicia la desparasitación a los 15 días de edad, se continua cada 15 días hasta los 3 meses de edad, luego una vez al mes a los 4,5 y 6 meses.

Para infestación por Giardia, administrar una dosis de 1mL/kg de peso por 3 días consecutivos.

Consulte a su médico veterinario para adecuar el tratamiento para cada caso particular.

**REACCIONES ADVERSAS:**

- Puede producir emesis en algunas ocasiones.
- En gatos puede ocasionar salivación y/o diarrea.
- No administrar por largo tiempo, puede resultar tóxico que se manifiesta por taquipnea, ataxia, entre otros síntomas similares.

**INTERACCIONES:**

- Se administra con otros antiparasitarios como la ivermectina, praziquantel, mebendazol y otros para ampliar su espectro de acción.

**CONTRAINDICACIONES:**

- No utilizar en animales en estado débil.
- No utilizar en cachorros menores a un mes de edad ni en gatitos menores a seis semanas
- No administrar si no está bajo supervisión médica veterinaria.

**TIEMPO DE RETIRO:**

No aplica.

**ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en un lugar fresco alejado de la humedad.

**CONSERVAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ALIMENTOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.**

**PRESENTACIONES:**

Envase de 5 mL, 10 mL, 500mL

**REGISTROS SANITARIOS:**

Guatemala: GT41-42-10-8265

Nicaragua: 10794