



**PIRAM PET PERROS GRANDES**  
**ENDOPARASITICIDA**  
**COMPRIMIDOS**  
**REG. SAN: RIP-FAR-257**



## FÓRMULA


Cada comprimido contiene:

Pamoato de pirantel	504 mg
Pamoato de oxantel	525 mg
Praziquantel	280 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	PESO (Kg)	DOSIS
 CANINOS	35	1 Comprimido
	52	1½ Comprimido
	70	2 Comprimidos
Dosis referencial: Pirantel 14,4mg/kg, Praziquantel 8mg/kg, Oxantel 15mg/kg.		
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral Dois única o bajo criterio del médico veterinario.		

## INDICACIONES DE USO

PIRAM PET PERROS GRANDES es un antihelmíntico de amplio espectro indicado en la desparasitación interna de caninos de razas grandes. Su combinación de activos con acción nematicida y cestodicida en parásitos gastrointestinales, le proporciona una alta eficacia con una sola dosis. Posee alto margen de seguridad.

Su espectro de acción incluye: *Toxocara canis*, *T. leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris spp.*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus*, *Taenia pisciformis*, entre otros.

**VÍA DE APLICACIÓN:** Oral

## FARMACOCINÉTICA

**Pamoato de pirantel:** no es tan bien absorbido desde el tracto gastrointestinal, lo que impide que la droga alcance la parte más distal del tracto en caninos, felinos y equinos. La droga se metaboliza con rapidez y se excreta en la orina y en las heces.

**Pamoato de oxantel:** no es tan bien absorbido desde el tracto gastrointestinal, lo que impide que la droga alcance la parte más distal del tracto en caninos, felinos y equinos.

**Praziquantel:** es absorbido con rapidez y casi por completo después de la administración oral, aunque sufre un significativo efecto de metabolismo de primer paso. Los niveles séricos máximos son alcanzados en 30 a 120 minutos en los perros. Se distribuye por todo el cuerpo,



**PIRAM PET PERROS GRANDES**  
**ENDOPARASITICIDA**  
**COMPRIMIDOS**  
**REG. SAN: RIP-FAR-257**



## FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Pamoato de pirantel	504 mg
Pamoato de oxantel	525 mg
Praziquantel	280 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

crusa la pared intestinal y atraviesa la barrera hematoencefálica para alcanzar el SNC.

Se metaboliza en el hígado a metabolitos con actividad desconocida. Es excretado principalmente por orina; la vida media de eliminación en el perro es, aproximadamente de 3 horas.


## ESPECIES



## MECANISMO DE ACCIÓN

**Pamoato de pirantel:** actúa como bloqueante neuromuscular despolarizante en parásitos susceptibles, a los que paraliza. Posee propiedades nicotínicas y actúa en forma similar a la acetilcolina. También inhibe la colinesterasa.

## DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	PESO (Kg)	DOSIS
 CANINOS	35	1 Comprimido
	52	1½ Comprimido
	70	2 Comprimidos
Dosis referencial: Pirantel 14,4mg/kg, Praziquantel 8mg/kg, Oxantel 15mg/kg		
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral Dois única o bajo criterio del médico veterinario.		

Se ha utilizado para la eliminación de los siguientes parásitos en caninos: áscaris (*Toxocara canis*, *Toxocara leonina*), anquilóstomos (*Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*) y gusano gástrico (*Physaloptera*). Es efectivo contra formas parasitarias maduras e inmaduras.

**Pamoato de oxantel:** es un agente antihelmíntico, altamente efectivo en el control de *Trichuris trichuria*, *Ascaris lumbricoides* y anquilostomas. Ejerce un bloqueo neuromuscular sobre los helmintos susceptibles.

**Praziquantel:** su mecanismo de acción contra cestodos no ha sido determinado, pero podría ser el resultado de la interacción con los fosfolípidos en el tegumento del parásito, lo que ocasiona un flujo de iones de sodio, potasio y calcio.

En bajas concentraciones *in vitro* parece deteriorar la función de las ventosas y estimular la motilidad del parásito. En concentraciones más altas *in vitro* aumenta la



**PIRAM PET PERROS GRANDES**  
**ENDOPARASITICIDA**  
**COMPRIMIDOS**  
**REG. SAN: RIP-FAR-257**



## FÓRMULA


Cada comprimido contiene:

Pamoato de pirantel	504 mg
Pamoato de oxantel	525 mg
Praziquantel	280 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	PESO (Kg)	DOSIS
 <b>CANINOS</b>	35	1 Comprimido
	52	1½ Comprimido
	70	2 Comprimidos
Dosis referencial: Pirantel 14,4mg/kg, Praziquantel 8mg/kg, Oxantel 15mg/kg		
<b>VÍA DE ADMINISTRACIÓN:</b> Oral Dois única o bajo criterio del médico veterinario.		

contracción (irreversible en concentraciones muy altas) de la estrobila (cadena de proglótidos) del parásito.

El praziquantel ocasiona una vacuolización focal irreversible con la posterior desintegración del cestodo en sitios específicos de su tegumento.

En los esquistosomas y trematodos, el praziquantel mata directamente al parásito, posiblemente por aumento del flujo de iones de calcio hacia el interior de éste. Y sigue la vacuolización focal del tegumento y luego el parásito es fagocitado.

El praziquantel está indicado para el tratamiento de *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis* y *Echinococcus granulosus* en perros. No se requiere ni se recomienda ayuno antes de la administración.

## PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS - CONTRAINDICACIONES

No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.

No administrar a pacientes con hipersensibilidad al activo.

No administrar a caninos menores de 4 semanas de edad.

No administrar a animales debilitados.

El uso del producto durante la gestación y lactancia debe ser recetado por el Médico Veterinario.



**PIRAM PET PERROS GRANDES  
ENDOPARASITICIDA  
COMPRIMIDOS  
REG. SAN: RIP-FAR-257**



## FÓRMULA


Cada comprimido contiene:

Pamoato de pirantel	504 mg
Pamoato de oxantel	525 mg
Praziquantel	280 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	PESO (Kg)	DOSIS
 CANINOS	35	1 Comprimido
	52	1½ Comprimido
	70	2 Comprimidos
Dosis referencial: Pirantel 14.4mg/kg, Praziquantel 8mg/kg, Oxantel 15mg/kg		
VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral Dois única o bajo criterio del médico veterinario.		

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

En las personas, se produce actividad sinérgica entre el praziquantel y la oxamniquina en el tratamiento de esquistosomiasis. La importancia clínica de este sinergismo en pacientes veterinarios no está clara.

No utilizar de manera concurrente con levamisol, morantel, organofosforados o piperazina.

## REACCIONES ADVERSAS

En las dosis indicadas, los activos no suelen ocasionar efectos adversos.

En casos de sobredosificación se podrían presentar: vómitos, diarrea, náuseas, hipersalivación, debilidad y decremento del apetito.

## RETIRO

No aplica

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Caja x 1 unidad