



zoovet®

# TETRAVERMEX COMPRIMIDOS

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

La más amplia cobertura y eficacia  
en parásitos internos en una sola toma



**La más amplia cobertura y  
eficacia en parásitos internos.  
Eficacia comprobada en 1 sola toma.**

### Indicaciones

Antiparasitario interno de amplio espectro, indicado para caninos y felinos en el tratamiento de parasitosis producidas por cestodes y nematodos en general (incluidos los estadios de microfilarias de *Dirofilaria immitis*).

### Fórmula

Se presenta en 2 comprimidos pequeños y grandes.

- Comprimidos pequeños (hasta 5 kg): Fenbendazol 250 mg; Pirantel pamoato 25 mg; Praziquantel 25 mg, Ivermectina 0,25 mg.
- Comprimidos grandes (hasta 10 kg): Fenbendazol 500 mg; Pirantel pamoato 50 mg; Praziquantel 50 mg, Ivermectina 0,5 mg.

### Dosificación

1 comprimido cada 5 ó 10 kg de peso por vía oral (según corresponda al peso del animal a tratar y la presentación elegida).

- Parasitosis generales: 1 comprimido cada 5 ó 10 kg de peso por vía oral (según la presentación) en dosis única.
- Para tratamiento de trichuriasis en caninos: 1 dosis cada 24 horas, durante 3 días consecutivos. Repetir a los 15 días.
- Para tratamiento de trichuriasis en felinos: 1 dosis cada 24 horas durante 5 días. Repetir a los 15 días.

### Tetraermex eficacia probada

Resumen informativo sobre los ensayos de eficacia como parasiticida interno (nematodos y cestodes) de Tetraermex comprimidos.

Lugar de realización: Hospital de clínicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste.

Director a cargo: M.V. José López - Director Hospital de Clínicas.

### Materiales y métodos

1. Producto utilizado

Tetraermex comprimidos

2. Dosis utilizada

De acuerdo a lo sugerido por el laboratorio elaborador: En caninos: 1 comprimido cada 10 kg de peso vivo, vía oral. En felinos: 1 comprimido cada 5 kg de peso vivo, vía oral.

3. Agentes etiológicos susceptibles

En caninos: *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Dirofilaria immitis* (en su fase de microfilaria); *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Taenia hydatigena*, *Taenia taeniformis*, *Taenia serialis*.

En Felinos: Nematodos: *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Ancylostoma spp.* Cestodos: *Dipylidium caninum*.

4. Composición de los grupos

Se usaron para ambas especies un grupo de 7 animales tratados y 7 animales testigos. Se incluyeron únicamente animales positivos a los exámenes coprológicos específicos para cada especie parasitaria y realizados individualmente para cada animal bajo prueba.

5. Diagnóstico de parasitosis

Para nematodos: Para que cada animal fuera incluido en la experiencia, inicialmente se efectuó análisis coproparasitológico cualitativo (*Método de Willis*) y posteriormente cuantitativo, mediante conteo en cámara de Mc Master.

Para cestodes: Para la evaluación de las parasitosis por tenias se utilizó el Método de Graham (cinta adhesiva transparente). Además, se empleó el *Método de Willis*. Por tratarse de un método de baja sensibilidad, se complementó con coprología macroscópica para que el animal fuera incluido en el ensayo.

# TETRAVERMEX COMPRIMIDOS

## Resumen de los resultados

### Perros

Nematodos						Cestodes					
Tratados			Testigos			Tratados			Testigos		
Animal	H.P.G Hora 0	H.P.G Hora 96	Animal	H.P.G Hora 0	H.P.G Hora 96	Animal	H.P.G Hora 0	H.P.G Hora 96	Animal	H.P.G Hora 0	H.P.G Hora 96
<b>1</b>	200	0	<b>8</b>	350	360	<b>1</b>	+	-	<b>8</b>	+	+
<b>2</b>	240	40	<b>9</b>	190	170	<b>2</b>	+	-	<b>9</b>	+	+
<b>3</b>	720	0	<b>10</b>	430	470	<b>3</b>	+	-	<b>10</b>	+	+
<b>4</b>	140	0	<b>11</b>	900	900	<b>4</b>	+	-	<b>11</b>	+	+
<b>5</b>	200	40	<b>12</b>	180	175	<b>5</b>	+	-	<b>12</b>	+	+
<b>6</b>	600	0	<b>13</b>	290	290	<b>6</b>	+	-	<b>13</b>	+	+
<b>7</b>	2.720	40	<b>14</b>	200	210	<b>7</b>	+	-	<b>14</b>	+	+
Promedio	689	17	Promedio	363	368						
<b>97% de eficacia</b> en control de nematodos a las 96 horas						<b>100% de eficacia</b> en control de cestodes a las 96 horas					

### Gatos

Nematodos						Cestodes					
Tratados			Testigos			Tratados			Testigos		
Animal	H.P.G Hora 0	H.P.G Hora 96	Animal	H.P.G Hora 0	H.P.G Hora 96	Animal	H.P.G Hora 0	H.P.G Hora 96	Animal	H.P.G Hora 0	H.P.G Hora 96
<b>1</b>	120	0	<b>8</b>	250	290	<b>1</b>	+	-	<b>8</b>	+	+
<b>2</b>	120	0	<b>9</b>	140	120	<b>2</b>	+	-	<b>9</b>	+	+
<b>3</b>	120	0	<b>10</b>	180	175	<b>3</b>	+	-	<b>10</b>	+	+
<b>4</b>	160	0	<b>11</b>	640	400	<b>4</b>	+	-	<b>11</b>	+	+
<b>5</b>	160	0	<b>12</b>	100	130	<b>5</b>	+	-	<b>12</b>	+	+
<b>6</b>	160	40	<b>13</b>	290	290	<b>6</b>	+	-	<b>13</b>	+	+
<b>7</b>	250	0	<b>14</b>	200	210	<b>7</b>	+	-	<b>14</b>	+	+
Promedio	156	6	Promedio	257	231						
<b>98% de eficacia</b> en control de nematodos a las 96 horas						<b>100% de eficacia</b> en control de cestodes a las 96 horas					

## Conclusiones

### Eficacia

El fármaco utilizado en la experiencia ha demostrado ser altamente eficaz para el tratamiento de nematodos y cestodes en los animales bajo ensayo.

### Inocuidad

Sobre ambas especies se realizaron estudios de inocuidad en cachorros de más de 6 semanas, gerontes, adultos de ambos sexos, resultando inocuo administración y tratamiento.

### Recomendaciones

Antes de la administración se aconseja suministrar alimento al animal.

No administrar a cachorros de menos de 6 semanas de vida.

No exceder las dosis propuestas en el rótulo.

En algunos casos puede haber fenómenos de hipersensibilidad secundarias a la liberación de antígenos de los parásitos agonizantes.

La administración en individuos de las razas Collie, Shetland, Pastor Australiano y Viejo pastor inglés (Old English Sheepdog) y sus cruas, deberá hacerse bajo estricto control y responsabilidad del profesional veterinario.

El producto deberá almacenarse y transportarse entre 15°C y 30°C, al resguardo de la luz solar directa.

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

## Fenbendazole – Pamoato de pirantel Praziquantel – Ivermectina

### Dosis

1 comprimido cada 5 ó 10 kg de peso por vía oral (según la presentación).

Intervalo entre dosis: Dosis única.

Para tratamiento de trichuriasis: Perros: 1 dosis cada 24 horas, durante 3 días. Gatos: 1 dosis diaria durante 5 días. Repetir a los 15 días en ambas especies.

### Presentación

Una presentación para cada necesidad de tratamiento.

Se presenta en cajas hospitalarias conteniendo 12 prácticos flow pack – conteniendo 1 blíster, adecuado a cada necesidad de tratamiento como se indica en la tabla de abajo:

Cantidad de comprimidos por blíster	Indicado en	Presentación comercial
1	Felinos y caninos hasta 5 kg	Perros chicos (6 flow packs Tetra Vermex 5 kg + 6 flow packs Tetra Vermex 10 kg)
	Caninos hasta 10 kg	
2	Caninos hasta 20 kg	Perros grandes (6 flow packs Tetra Vermex 20 kg + 6 flow packs Tetra Vermex 40 kg)
4	Caninos hasta 40 kg	
6	Caninos hasta 60 kg	12 flow packs Tetra Vermex 60 kg



**zoovet**

[www.zoovet.com.ar](http://www.zoovet.com.ar)

[/zoovet.productosveterinarios](https://www.facebook.com/zoovet.productosveterinarios)

[@zoovetar](https://www.instagram.com/zoovetar)

Parque Tecnológico Litoral Centro - Santa fe / Arg.