

FICHA TÉCNICA

PANACUR® SUSPENSIÓN AL 10%

Reg. SAGARPA Q-0273-167

USO VETERINARIO

ANTIPARASITARIO DE AMPLIO ESPECTRO EN SUSPENSIÓN ORAL A BASE DE FENBENDAZOL

FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Fenbendazol [5-(fenil-tio) bencimidazol- 2 carbamato de metilo]	100 mg
---	--------

Excipiente c.b.p	1.0 ml
------------------	--------

DESCRIPCIÓN:

Panacur® Suspensión al 10% es un antiparasitario de amplio espectro en suspensión para administración oral a base de fenbendazol, tiene eficacia contra huevos, larvas y adultos de nemátodos y cestodos de bovinos; y en perros contra nemátodos, cestodos y giardias.

INDICACIONES:

Bovinos. Indicado en el tratamiento y control efectivo de *Haemonchus placei*, *Cooperia punctata* y *Oesophagostomum radiatum*.

En caso de parasitosis en oído medio, es necesario el uso de vermífugo de acción sistémica, asociado a un antibiótico para el tratamiento de la otitis.

Perros. Para el tratamiento y control efectivo de *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma brasiliense*, *Toxacara canis* y Giardiasis.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos (carne y leche) y perros.

FORMA FARMACÉUTICA:

Suspensión oral.

PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS:

El fenbendazol es un antihelmíntico que pertenece al grupo benzamidazol carbamato; el cual interfiere con el metabolismo energético del nematodo. Ejerce su efecto antihelmíntico tanto en los adultos como en los estados inmaduros de nematodos gastrointestinales y respiratorios. Esta eficacia se basa en la inhibición de la polimerización de la tubulina de los microtúbulos.

PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS:

El fenbendazol sólo es absorbido parcialmente por vía oral y se metaboliza en el hígado. La vida media del fenbendazol en el suero después de la aplicación oral de la dosis recomendada es de 10 – 18 horas en el ganado. El fenbendazol y sus metabolitos son distribuidos a lo largo del cuerpo, pero su mayor concentración se encuentra en el hígado. La eliminación del fenbendazol y sus metabolitos ocurren principalmente en las heces (>90%) y en menor medida en la orina, así como en la leche.

2

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar por vía oral con pistola dosificadora, jeringa o como toma directa de la botella.

Bovinos:

5 mg de fenbendazol/kg de peso en DOSIS ÚNICA (equivalente a 1 ml por cada 20 kg de peso).
 Contra Oestertagiosis tipo II (larvas hipobióticas) una dosis de 7.5 mg de fenbendazol/kg de peso en DOSIS ÚNICA (equivalente a 1 ml por cada 13 kg de peso).
 Para infestaciones con *Moniezia spp* es necesario administrar 10 mg de fenbendazol/kg de peso en DOSIS ÚNICA (equivalente a 1 ml por cada 10 kg de peso)

Peso	5 mg de fenbendazol/kg de peso 1 ml/20 Kg de peso
60 kg	3.0 ml
80 kg	4.0 ml
120 kg	6.0 ml
200 kg	10.0 ml
400 kg	20.0 ml
600 kg	30.0 ml

Perros:

100 mg de fenbendazol/kg de peso en DOSIS ÚNICA o 50 mg de fenbendazol/kg de peso, por día durante 3 días.

Peso	Nematodos + Cestodos	Nematodos + <i>Giardia spp.</i>
	DOSIS ÚNICA 100 mg de fenbendazol/kg de peso	3 DÍAS 50 mg de fenbendazol/kg de peso
Hasta ½ g	0.5 ml	0.25 ml
De ½ a 1.0 kg	1.0 ml	0.50 ml
De 1.0 a 1.5 kg	1.5 ml	0.75 ml
De 1.5 a 2.0 kg	2.0 ml	1.00 ml
De 2.0 a 2.5 kg	2.5 ml	1.25 ml
De 2.5 a 3.0 kg	3.0 ml	1.50 ml

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

REACCIONES ADVERSAS:

No posee.

ADVERTENCIAS:

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.
 No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.
 Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.

3

<i>Gestación, lactancia y fertilidad:</i>	
Se puede administrar en cualquier etapa de la gestación y lactación.	
<i>Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:</i>	
Ninguna conocida.	
<i>Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):</i>	
No se especifica acción.	
<i>Incompatibilidades:</i>	
Ninguna.	
<i>Precauciones de Almacenamiento:</i>	
Mantener en un lugar fresco y seco.	
PERIODO DE RETIRO:	
El ganado productor de carne no deberá ser sacrificado dentro de los 11 últimos días de tratamiento. La leche no deberá ser utilizada para consumo humano, ni animal hasta 5 días después del último tratamiento.	
PRESENTACIONES:	
Frasco con 100 ml. Frasco con 1 L. Frasco con 5 L.	
PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:	
Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos. Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.	
INFORMACIÓN ADICIONAL:	
PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.	
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.	
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.	
<p>ELABORADO POR: Merck Sharp & Dohme Saúde Animal Ltda. Bento Soares, 530, Itagaçaba, 12730-340, Cruzeiro /SP, Brasil.</p>	<p>IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: Intervet México, S.A. de C.V. Av. San Jerónimo 369, Colonia La otra Banda, Álvaro Obregón, C.P. 01090, Ciudad de México.</p>