

FICHA TÉCNICA

PANACUR® GRANULADO AL 22%

Reg. SAGARPA Q-0273-160

USO VETERINARIO

1

ANTIPARASITARIO DE AMPLIO ESPECTRO EN GRÁNULOS A BASE DE FENBENDAZOL

FÓRMULA:

Cada g contiene:

Fenbendazol [5-(fenil-tio) bencimidazol- 2 carbamato de metilo]	220 mg
Excipiente c.b.p	1.0 g

DESCRIPCIÓN:

Panacur® granulado al 22% es un antihelmíntico de amplio espectro de acción ovicida, larvicida y contra parásitos adultos, para mezclar en el alimento.

INDICACIONES:

Endoparasiticida eficaz contra larvas, adultos y huevecillos de nematodos y cestodos gastroentéricos y pulmonares del ganado bovino, equino, caninos y felinos.

Especie	Espectro de acción
Bovinos	Nematodos gastro-intestinales y gusanos pulmonares, como: <i>Haemonchus spp.</i> , <i>Ostertagia spp.</i> , <i>Trichostrongylus spp.</i> , <i>Cooperia spp.</i> , <i>Nematodirus spp.</i> , <i>Oesophagostomum spp.</i> , <i>Bunostomum spp.</i> , <i>Capillaria spp.</i> , <i>Trichuris spp.</i> , <i>Strongyloides spp.</i> , <i>Dictyocaulus viviparus</i> .
Caballos	<i>Estrongílicos</i> grandes y pequeños, <i>ascáridos</i> , <i>oxiúridos</i> y <i>estrongiloides</i> .
Perros adultos	<i>Toxocara canis</i> , <i>Toxocara leonina</i> , <i>Ancylostoma caninum</i> , <i>Uncinaria stenocephala</i> , <i>Trichuris vulpis</i> , <i>Taenia spp.</i> , <i>Oslerus osleri</i> y <i>Giardia spp.</i>
Cachorros	<i>Toxocara spp.</i> , <i>Trichuris spp.</i> , <i>Ancylostoma spp.</i> y <i>Giardia spp.</i>
Gatos	<i>Toxocara mystax</i> , <i>Ancylostoma tubaeforme</i> , <i>Taenia spp.</i> y <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> .

Libre de efecto deprimente sobre la producción lechera de las vacas y rendimiento de los equinos.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, equinos, caninos y felinos domésticos.

FORMA FARMACÉUTICA:

Gránulos.

PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS:

El fenbendazol es un antihelmíntico que pertenece al grupo benzamidazol carbamato; el cual interfiere con el metabolismo energético del nematodo. Los efectos antihelmínticos tanto de los adultos y 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.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

La dosificación de rutina para ganado y caballos es de 7.5 mg de Fenbendazol (FBZ)/Kg de peso, correspondiente a 5 g de **Panacur®** Granulado por 150 kg de peso.

En diarrea causada por el *Strongyloides westeri* en potrillos lactantes deberá de tratarse con una dosis de 50 mg de FBZ/kg de peso.

Para el control de larvas de gusano rojo mucosal pequeño enquistado en caballos, se requiere una dosis de 7.5 mg/kg de peso diario durante 5 días consecutivos.

La dosis de rutina para perros y gatos es de 50 mg FBZ/kg de peso y administrarla en 3 días consecutivos o alternativamente una dosis única de 100 mg de FBZ/kg de peso (adultos).

CONTRAINDICACIONES:

No administrar en equinos destinados para consumo humano.

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.

Gestación, lactancia y fertilidad:

Se puede administrar en cualquier etapa de gestación y lactancia.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

Ninguna conocida.

Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

No se especifica acción.

Incompatibilidades:

Ninguna.

Precauciones de Almacenamiento:

Mantener en un lugar fresco y seco.

PERIODO DE RETIRO:

No consumir la carne del ganado vacuno tratado hasta 9 días y no consumir la leche hasta 4 días después de la última aplicación.
No usar este producto en equinos destinados para consumo humano.

PRESENTACIONES:

Caja con 50 sobres de 10 g.

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.

ELABORADO POR:

Intervet Productions

Rue des Lyons, 27460,
Igoville, Francia.

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.

