



# **Electronic Certificate**

**Document Name: Panacur Equinos** 

**Document Number: MX-PAN-240800002** 

Version: 1

Product Name: Panacur

**Document Type:** Material

Subtype: Technical Bulletin

Species: Horses

Date of 1st Certification: 8/12/2024

(Re)Approved for Distribution: 8/13/2024

# Signature text:

I certify that I have examined this material, and believe it to be in accordance with the requirements of the relevant advertising regulations. It is consistent with the marketing authorization and Summary of Product Characteristics, and is a fair and truthful presentation of the facts about the product.

Role	Signature	
Marketing Approved for Production	Ricardo Monterrubio ricardo.eddy.monterrubio@msd.com 12-Aug-2024 18:12:11 GMT+0000	
Final Certifier Approved for Production	Oscar Herrera oscar.herrera@msd.com 12-Aug-2024 19:12:55 GMT+0000	

# FICHA TÉCNICA

# **PANACUR EQUINOS**

Registro SAGARPA Q-0273-258

#### **USO VETERINARIO**



# RESUMEN DE LA DESCRIPCIÓN

# **FÓRMULA:**

1g de Pasta contiene

Fenbendazol 187.5 mg

Excipiente(s) c.s.p 1 g

#### Lista de Excipientes:

Carbómero 980 Glicerol (85%)

Parahidroxibenzoato de metilo (E218) Sorbitol, líquido (cristalizante)

Hidróxido de sodio Parahidroxibenzoato de propilo

Propilenglicol Sabor manzana - canela

# **DESCRIPCIÓN:**

Panacur Equinos, es un antiparasitario interno de fenbendazol con un amplio espectro de acción para equinos con sabor manzana-canela

#### **INDICACIONES:**

Antihelmíntico para el tratamiento de las etapas inmaduras y maduras de los nematodos gastrointestinales de equinos y otras especies equinas, tales como:

Estróngilos grandes	Estróngilos pequeños (ciatostomas)	Estrongilodes	Ascáridos	Oxiuros
Strongylus	Triodontophorus spp.	Strongyloides	Parascaris	Oxyuris equi
vulgaris	Poteriostomum spp.	westeri	equorum	Probstmayria
Strongylus	Gyalocephalus capitatus			vivipara
edentatus	Oesophagodontus robustus			
Strongylus	Craterostomum anticaudatum			
equinus	Cyathostomum spp.			
	Cylicocyclus spp.			
	Cylicocephanus spp.			
	Cylicodontophorus spp.			ļ

#### **ESPECIES DESTINO:**

Caballos y otras especies equinas



# **FORMA FARMACÉUTICA:**

Pasta para administración oral.

Pasta de color blanco a gris claro, suave, untable y homogénea.

# PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS:

Fenbendazol es un antihelmíntico que pertenece al grupo de los benzimidazoles carbamatos. Actúa al interferir en el metabolismo energético del nematodo. El antihelmíntico afecta tanto las etapas adultas como las inmaduras de los nematodos gastrointestinales

## PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS:

Fenbendazol se absorbe sólo parcialmente en el intestino y alcanza la concentración plasmática máxima 6 (4 - 8) horas después de la administración oral.

Fenbendazol se metaboliza principalmente por las enzimas del sistema del citocromo P-450 en el hígado. La eliminación de fenbendazol y sus metabolitos se produce principalmente a través de las heces.

## **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Para garantizar la administración de una dosis correcta, debe determinarse el peso corporal con la mayor precisión posible.

La pasta se administra por vía oral, en ausencia de cualquier alimento, insertando el extremo del aplicador en el espacio interdental y depositando la cantidad de pasta en la base de la lengua. El aplicador consta de una varilla graduada que permite ajustar la dosis al peso del animal.

#### Tratamiento de rutina

La dosificación recomendada es de 7.5 mg de febendazol/kg de peso corporal, lo que corresponde a 24 g (una jeringa) para 600 kg de peso corporal.

Como regla general y a criterio del Médico Veterinario:

- Potros: a los 1, 2, 4, 9 y 12 meses
- Mayores de 12 meses: Cada 4 meses

#### Aumento de la dosificación para infecciones específicas:

#### Tratamiento de dosis única

La diarrea causada por *Strongyloides westeri* en los potros lactantes se debe tratar con una dosis de 50 mg de febendazol/kg de peso corporal que corresponden a 24 g (una jeringa) para 90 kg de peso corporal.

#### Tratamiento de cinco días

Para el control de las larvas de gusanos rojos pequeños enquistados en la mucosa (Ciatostomas) se requiere una dosis de 7.5 mg de febendazol/kg de peso corporal por día durante 5 días.

## **CONTRAINDICACIONES:**

Ninguna

#### **REACCIONES ADVERSAS:**

Ninguna conocida



#### **ADVERTENCIAS:**

El uso de este producto debe basarse en la información epidemiológica local sobre la susceptibilidad de los nematodos y las recomendaciones sobre cómo limitar una mayor selección de resistencia a los antihelmínticos.

#### **PRECAUCIONES ESPECIALES:**

#### Precauciones para su uso en animales:

Para garantizar la administración de una dosis correcta, debe determinarse el peso corporal con la mayor precisión posible

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

El contacto directo con la piel debe reducirse al mínimo

#### Gestación, lactancia y fertilidad:

Puede usarse durante la gestación y la lactancia

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

Ninguna conocida

#### Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

Los benzimidazoles tienen alto margen de seguridad

#### Incompatibilidades:

A falta de estudios de compatibilidad, no se debe mezclar este medicamento para uso veterinario con otros medicamentos para uso veterinario

#### Periodo de retiro:

Carne y vísceras: 5 días

El producto no está autorizado su uso en yequas que producen leche para consumo humano

#### Precauciones de Almacenamiento:

Almacenar a temperaturas inferiores a 30°C.

#### PRESENTACIONES:

Cada jeringa contiene 24 gramos de pasta

# PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:

Todo medicamento veterinario no utilizado o los materiales de desecho derivados de dichos medicamentos veterinarios deben eliminarse de acuerdo con los requisitos locales.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL:**

PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. EN CASO DE REACCIÓN ADVERSA, REPÓRTALO AL CORREO:



ELABORADO POR: Intervet Productions S.A. Rue de Lyons 27460, Igoville, Francia IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: Intervet México
Av. San Jerónimo 369, Colonia
La otra Banda, Álvaro Obregón,
C.P. 01090, Ciudad de México.
www.msd-salud-animal.com.mx

4