

## FICHA TÉCNICA

---

**Panacur® AquaSol**  
Fenbendazol 200 mg/mL  
Suspensión oral

**Composición:**

Cada mL de producto contiene:

Fenbendazol                    200 mg  
Excipientes c.s.p.            1 mL

**Indicaciones de uso:**

Tratamiento y control de los nematodos gastrointestinales en cerdos infestados con:

- *Ascaris suum* (formas adultas, intestinales y fase larvaria migradora)
- *Oesophagostomum spp.* (formas adultas)
- *Trichuris suis* (formas adultas)
- *Hyostromylus rubidus* (formas adultas y fases larvarias)

Tratamiento y control de los nematodos gastrointestinales en pollos infestados con:

- *Ascaridia galli* (formas adultas y fase larvaria L5)
- *Heterakis gallinarum* (formas adultas y fases larvarias L5)
- *Capillaria spp.* (formas adultas y fases larvarias L5)

El producto tiene un efecto ovicida en huevos de nematodos.

**Especies de destino:**

Cerdos y pollos (broiler, reproductoras y ponedoras).

**Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:**

Vía de administración:

Oral en agua de bebida.

Dosis:

- **Cerdos:** La dosis es de 2,5 mg de fenbendazol por kg de peso vivo por día (equivalente a 0,0125 mL de Panacur® AquaSol). Para el tratamiento y control de *Ascaris suum*, *Oesophagostomum spp.* e *Hyostromylus rubidus* esta dosis debe ser administrada en 2 días consecutivos. Para el tratamiento y control de *Trichuris suis*, la dosis debe ser administrada en 3 días consecutivos.

**Cálculo de la dosis en cerdos:** La cantidad diaria necesaria de medicamento se calcula a partir del peso vivo total (kg) estimado de toda la piara que debe ser tratada. Por favor, utilice la siguiente fórmula:

$$\begin{array}{r} \text{mL} \\ \text{medicamento/día} = \end{array} \begin{array}{r} \text{Peso vivo total (kg)} \\ \text{estimado de los cerdos} \\ \text{que deben ser tratados} \end{array} \times 0,0125 \text{ mL}$$

## FICHA TÉCNICA

Ejemplos:

Peso total de los cerdos que deben ser tratados	Día 1 cantidad de medicamento	Día 2 cantidad de medicamento	Día 3 cantidad de medicamento	Cantidad total (para 2 días)	Cantidad total (para 3 días)
10.000 kg	125 mL	125 mL	125 mL	2 x 125 mL	3 x 125 mL
80.000 kg	1.000 mL	1.000 mL	1.000 mL	2 x 1.000 mL	3 x 1.000 mL
320.000 kg	4.000 mL	4.000 mL	4.000 mL	2 x 4.000 mL	3 x 4.000 mL

- Pollos:**

*Ascaridia galli* y *Heterakis gallinarum*: 1 mg de Fenbendazol por kg de peso vivo (equivalente a 0,005 mL de Panacur® AquaSol) por 5 días consecutivos.

*Capillaria spp*: 2mg de Fenbendazol por kg de peso vivo (equivalente a 0,01 mL de Panacur® AquaSol) por 5 días consecutivos.

**Cálculo de la dosis en pollos:** La cantidad diaria necesaria de medicamento se calcula a partir del peso vivo total (kg) estimado de todo el grupo de pollos que debe ser tratado.

Para el tratamiento contra *Ascaridia galli* y *Heterakis gallinarum*, utilice la siguiente fórmula:

$$\text{mL medicamento/día} = \frac{\text{Peso vivo total (kg) estimado de los pollos que deben ser tratados}}{1} \times 0,005 \text{ mL}$$

Para el tratamiento contra *Capillaria spp.*, utilice la siguiente fórmula:

$$\text{mL medicamento/día} = \frac{\text{Peso vivo total (kg) estimado de los pollos que deben ser tratados}}{1} \times 0,01 \text{ mL}$$

**FICHA TÉCNICA**

Ejemplos:

Peso total de pollos que deben ser tratados	Cantidad de producto por día para 1 mg Fenbendazol/kg (mL/día)	Cantidad total de producto (mL/para 5 días)	Cantidad de producto por día para 2 mg Fenbendazol/kg (mL/día)	Cantidad total de producto (mL/para 5 días)
40.000 kg	200 mL	1.000 mL (5 x 200 mL)	400 mL	2.000 mL (5 x 400 mL)
160.000 kg	800 mL	4.000 mL (5 x 800 mL)	1.600 mL	8.000 mL (5 x 1.600 mL)

Modo de empleo:

Seguir las instrucciones en el orden que se describe a continuación, para preparar el agua medicada. Utilizar un dispositivo de medida suficientemente preciso, que debe limpiarse adecuadamente después de usar.

El agua medicada debe prepararse en el momento cada día de tratamiento, bajo supervisión del Médico Veterinario y descartar los restos no utilizados.

Preparar una predilución del medicamento veterinario con la misma cantidad de agua:

- 1) Seleccionar un dispositivo de medida que tenga al menos el doble del volumen diario calculado de medicamento.
- 2) Verter un volumen de agua igual al volumen calculado de medicamento necesario en el dispositivo de medida.
- 3) Agitar bien el medicamento antes de hacer la mezcla.
- 4) Llenar el dispositivo de medida que contiene el agua con el volumen calculado de medicamento para obtener la predilución.
- 5) Añadir la predilución obtenida al sistema de suministro de agua como se describe a continuación.

Para usar en tanque de medicación:

Añadir todo el contenido del dispositivo de medida (predilución) al volumen del agua de bebida que habitualmente consumen los animales entre 4 y 8 horas estimado según edad, peso y condición climática.

Remover hasta que el contenido del tanque de medicación sea visiblemente homogéneo. El agua medicada presenta un aspecto turbio. No es necesario volver a agitar durante la administración.

Para usar en la bomba dosificadora:

Añadir todo el contenido del dispositivo de medida (predilución) en el agua no medicada del contenedor de suspensión en stock de la bomba dosificadora. El volumen de agua no medicada en el contenedor de suspensión en stock debe calcularse teniendo como base la tasa de inyección prefijada de la bomba

## FICHA TÉCNICA

---

dosificadora y el volumen de agua de bebida que habitualmente consumen los animales entre 4 y 8 horas estimado según edad, peso y condición climática. Remover hasta que el contenido en el contenedor de suspensión en stock sea visiblemente homogéneo. El agua medicada presenta un aspecto turbio.

Para concentraciones de hasta 5 mL/L de suspensión en stock (1 g fendendazol/L) no se requiere agitar.

Para concentraciones superiores a 5 mL/L de suspensión en stock y de hasta 75 mL/L de suspensión en stock (15 g fenbendazol/L) y dentro del período de administración de hasta 8 horas tampoco se requiere agitar la suspensión en stock.

Se recomienda suspender el consumo de agua de bebida de los animales un par de horas antes de administrar el producto.

Durante el tratamiento, todos los cerdos y pollos deben tener acceso únicamente, pero sin restricciones, al agua medicada.

Durante el tratamiento, tras el consumo completo del agua medicada, se debe permitir el acceso de los cerdos al agua de bebida no medicada tan pronto como sea posible.

Se debe asegurar que se consume toda la cantidad de agua medicada facilitada.

### **Contraindicaciones:**

No utilizar en pollos de menos de tres semanas de edad.

### **Advertencias y precauciones especiales de uso:**

Para garantizar la administración de la dosis correcta, se debe determinar el peso vivo de la manera más precisa posible; se debe verificar la precisión del dosificador.

De ser posible, antes de permitir que los animales beban el agua medicada se debe drenar el sistema de suministro de agua y llenarlo con el agua medicada para garantizar la precisión de la dosis. Es probable que este procedimiento tenga que realizarse en los dos o tres días de tratamiento.

Se puede desarrollar resistencia parasitaria a una clase particular de antihelmíntico tras el uso frecuente repetido de un antihelmíntico de esa clase.

### **Uso durante preñez, lactancia, postura y en animales reproductores:**

Puede utilizarse durante la gestación y lactancia en cerdas y en aves ponedoras.

### **Interacciones con otros productos farmacéuticos cuando son administrados en forma concomitante con el producto farmacológico y sus posibles efectos en el animal tratado:**

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos

## FICHA TÉCNICA

**Efectos adversos y reacciones adversas (frecuencia y severidad) en las especies de destino derivados del uso del producto farmacéutico tal como es indicado, así como las medidas a tomar cuando éstos se presenten:**

No se han descrito.

**Período de resguardo:**

Cerdos:

Carne: 4 días.

Pollos:

Carne: 6 días para la dosis de 1 mg de Fenbendazol/kg

9 días para la dosis de 2 mg de Fenbendazol/kg

Huevos: Cero días.

**Precauciones especiales para el operador:**

No comer, beber ni fumar mientras manipula el producto.

Este medicamento puede ser tóxico para el ser humano tras la ingestión. No pueden excluirse efectos embriotóxicos. Las mujeres embarazadas deben extremar las precauciones cuando manejan este medicamento veterinario.

Las personas con hipersensibilidad conocida al Fenbendazol deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

Este medicamento puede causar reacciones de hipersensibilidad.

Evitar el contacto con la piel, ojos y las mucosas.

Utilizar siempre guantes protectores al manipular el medicamento veterinario y al limpiar el dispositivo de medida. Lavarse las manos después de usar.

En caso de contacto con la piel y/o los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua. Retirar la ropa contaminada en caso de derrame.

**Condiciones de almacenamiento:**

Almacenar a temperatura ambiente, por debajo de los 30°C. No refrigerar ni congelar.

Una vez preparada en el agua de bebida, almacenar a temperatura ambiente, por debajo de 30°C.

**Presentaciones:**

Envases de 1 o 4 L.

**Fabricado por:**

Intervet Productions  
Rue de Lyons 27460,  
Igoville,  
Francia

**Importado y distribuido por:**

Intervet Chile Ltda.

## FICHA TÉCNICA

---

Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, piso 5, Las Condes, Santiago - Chile.  
**Bajo Licencia de Intervet International B.V. Holanda.**

**USO VETERINARIO**  
**VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA**  
**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Reg SAG N°2311**