

# Pleurotil<sup>®</sup> 250 OS

La solución directa

\*Tilmicosina al 25%



La **elección terapéutica** ideal para **infecciones pulmonares**

-  Acción selectiva en los pulmones
-  Amplio espectro contra Micoplasmas, Gram + y Gram -
-  Alta concentración a nivel tisular
-  Excelente solubilidad



**Avivet<sup>®</sup>**  
Ingredientes de Avanzada

# Pleurotil® 250 OS

\*Tilmicosina al 25%



**Pleurotil® 250 OS** es un antibiótico macrólido de uso exclusivo veterinario, sintetizado a partir de la tilosina. La tilmicosina es una molécula altamente liposoluble y que se liga a proteínas, cualidades que le permiten pasar a través de las membranas celulares y distribuirse por el cuerpo del animal rápidamente.



## Indicaciones

### Pollos y Pavos



- *Mycoplasma gallisepticum*
  - *Mycoplasma synoviae*
  - *Ornithobacterium rhinotracheale*
  - *Pasteurella multocida*
- otros microorganismos sensibles a la tilmicosina.

### Cerdos



- *Mycoplasma spp*
  - *Haemophilus parasuis*
  - *Pasteurella multocida*
  - *Streptococcus spp*
- otros microorganismos sensibles a la tilmicosina.

## Características

- Las infecciones pulmonares reducen la eliminación del CO<sub>2</sub>, lo cual genera la reducción del pH. **Pleurotil® 250 OS** tiene afinidad por los medios ácidos actuando velozmente en el sitio de infección.
- La tilmicosina tiene una función anti-inflamatoria, debido a que reduce la liberación de mediadores inflamatorios de los leucocitos.
- La formulación de **Pleurotil® 250 OS** mejora las propiedades farmacocinéticas de la molécula, teniendo mejores resultados terapéuticos.
- La atracción hacia los macrófagos y polimorfonucleares permite que **Pleurotil® 250 OS** llegue a al punto de acción de manera directa.
- **Pleurotil® 250 OS** tiene un efecto post antibiótico por más de 6 horas y adicionalmente un nivel terapéutico de hasta 48 horas finalizado el tratamiento.
- El pH de la fórmula mejora su biodisponibilidad.

## Dosis y Administración

**Pleurotil® 250 OS** debe ser administrado vía oral diluido en el agua de bebida.

	Dosis	Uso	Duración del tratamiento
	300 mL / 1000L (15-20 mg/kg p.v)	Infecciones respiratorias	3 días
	800 mL / 1000 L (15-20 mg/kg p.v)		5 días en agua de bebida

\*250 mg de Tilmicosina base equivalen a 278 mg de Tilmicosina Fosfato.

## Periodo de Retiro

- Aves: 12 días.
- Cerdos: 14 días.
- No administrar en gallinas ponedoras.

**!PRECAUCIÓN:** Es posible observar una reducción de consumo de agua en cerdos tratados con tilmicosina oral.



agrovvetmarket  
animalhealth

Para mayor información escribir a:

ventas@agrovvetmarket.com

☎ 511 2 300 300

www.agrovvetmarket.com | www.avivet.pe

Av. Canadá 3792 - 3798 - San Luis, Lima - Perú

**Avivet**  
Ingredientes de Avanzada



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 27001:2013

www.tuv.com  
ID 9105063844