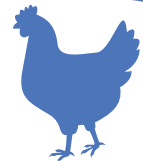


DISPONIBLE  
EN MÉXICO

# TILVASOL

Tilvalosina 62.5% Soluble

Solución que estabas esperando  
para combatir las enfermedades  
respiratorias en aves



Alivira empresa líder, en el sector de salud animal, sigue **con su plan de apoyo** al sector pecuario ahora con el lanzamiento del producto

**TILVASOL**, es una formulación soluble de tilvalosina, macróido veterinario de tercera generación, **diseñada** para su administración en agua de bebida. Permite una medicación estratégica, terapéutica o metafláctica y es ampliamente recomendada para el tratamiento de Mycoplasmosis en avicultura.

## Mecanismo de acción

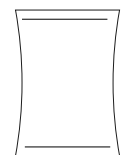
- Inhibe la síntesis proteica bacteriana mediante unión irreversible a la subunidad ribosomal 50S.
- Genera un metabolito activo que mantiene actividad antimicrobiana.
- Se acumula en altas concentraciones dentro de células fagocíticas.
- Incrementa la quimiotaxis hacia el sitio de infección.
- Modula la respuesta inflamatoria.
- Alcanza elevadas concentraciones intracelulares en tejido pulmonar y mucosa intestinal.

Este perfil farmacodinámico explica su elevada eficacia clínica en patologías respiratorias.

## Espectro de actividad

### Micoplasmas

- *Mycoplasma gallisepticum*
- *Mycoplasma synoviae*



40 Gramos

### Bacterias entéricas y respiratorias

- *Clostridium perfringens*
- *Streptococcus spp.*
- *Staphylococcus spp.*

### Dosis recomendada:

25 mg/kg de peso vivo/día

### Tiempo de Retiro:

Pollos: 2 días.

Gallinas de postura: 0 días.



ALIVIRA

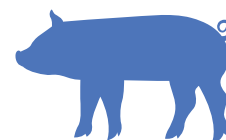
LABORATORIOS KARIZOO S.A.

DISPONIBLE  
EN MÉXICO

# TILVASOL

Tilvalosina 62.5% Soluble

Solución que estabas esperando  
para combatir las enfermedades  
respiratorias y entéricas en los cerdos



Alivira empresa líder, en el sector de salud animal, sigue **con su plan de apoyo** al sector pecuario ahora con el lanzamiento del producto

TILVASOL, es una formulación soluble de tilvalosina, macrólico veterinario de tercera generación, **diseñada** para su administración en agua de bebida. Permite una medicación estratégica, terapéutica o metafláctica y es ampliamente recomendada para el tratamiento de Mycoplasmas, Brachyspira y Lawsonia.

## Mecanismo de acción

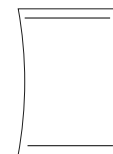
- Inhibe la síntesis proteica bacteriana mediante unión irreversible a la subunidad ribosomal 50S.
- Genera un metabolito activo que mantiene actividad antimicrobiana.
- Se acumula en altas concentraciones dentro de células fagocíticas.
- Incrementa la quimiotaxis hacia el sitio de infección.
- Modula la respuesta inflamatoria.
- Alcanza elevadas concentraciones intracelulares en tejido pulmonar y mucosa intestinal.

Este perfil farmacodinámico explica su elevada eficacia clínica en patologías respiratorias.

## Espectro de actividad

### Micoplasmas

- *Mycoplasma hyopneumoniae*



40 Gramos

### Bacterias entéricas y respiratorias

- *Brachyspira*
- *Lawsonia*.
- *Clostridium perfringens*
- *Streptococcus spp.*
- *Staphylococcus spp.*

### Dosis recomendada:

5 mg/kg de peso vivo/día

### Tiempo de retiro:

Cerdos: 2 días.



ALIVIRA

LABORATORIOS KARIZOO S.A.