

LABORATORIOS PIER

SOLUCIONES EN
MEDICINA VETERINARIA



GT-300

ANTIBIÓTICOS

con amplio espectro de acción para
el tratamiento de los procesos
infecciosos en el ganado sean

vacas, toros, borregos, chivos y cerdos



¡Scan me!

**EVITANDO COMO CONSECUENCIA
PÉRDIDAS PRODUCTIVAS Y ECONÓMICAS.**



www.laboratoriospier.com

FICHA TÉCNICA

GT-300

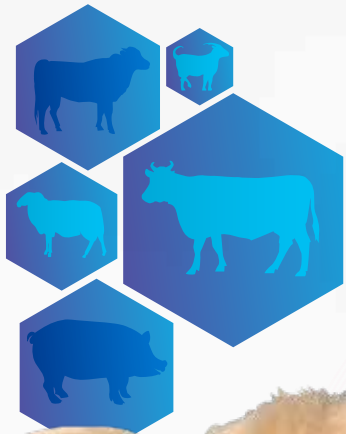
SOLUCIÓN INYECTABLE
REGISTRO Q-0974-090

▶ Está formulado para
EL TRATAMIENTO
en tu ganado de diversas
enfermedades
QUE AFECTAN TU PRODUCCIÓN!

**SI CON TU GANADO
Y SUS CRÍAS TIENES PROBLEMAS DE:**

- * *diarreas* * *mal de orín* * *infección de ombligo*
- * *gabarro (podredumbre de pezuñas)*
- * *infección en ojos* * *abscesos* * *dejan de dar leche*
- * *abortos frecuentes* * *no ganan peso* * *tienen tos*
- * *articulaciones inflamadas y cojeras...*

**¡TENEMOS
LA SOLUCIÓN!**



Fórmula:

Cada 1 ml contiene:



Tilosina base
(como tartrato) 200 mg.

Gentamicina base
(como sulfato) 100 mg.

Vehículo c.b.p. 1 ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Bovinos: 1 a 2 ml (200 a 400 mg de Tilosina y 100 a 200 mg de Gentamicina) por cada 20 kg pv cada 24 hrs de 3 a 5 días de tratamiento. Intramuscular profunda.

5 a 10 ml de producto diluido en 40-100 ml de agua destilada estéril para **INFUSIÓN INTRAUTERINA**.

Ovinos y caprinos:

1 ml (200 mg de Tilosina y 100 mg de Gentamicina) por cada 20 kg pv cada 24 hrs de 3 a 5 días de tratamiento.

Porcinos con peso corporal mayor a 25 kg:

1 ml 200 mg de Tilosina y 100 mg de Gentamicina por cada 20 kg pv cada 24 hrs de 3 a 5 días de tratamiento.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:

**En un lugar fresco y seco.
Almacenar a temperatura ambiente,
no superior a 28 °C y protegido de la luz.**

ADVERTENCIAS:

NO DEBERA UTILIZARSE ESTE PRODUCTO 30 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.

NO CONSUMIR LA LECHE DE ANIMALES medicados hasta después de 5 días posteriores a la última aplicación.

LA DURACION DEL TRATAMIENTO no debe superar los 5 días y no omitir aplicaciones.

DETERMINE EL PESO de los animales con la mayor precisión posible.

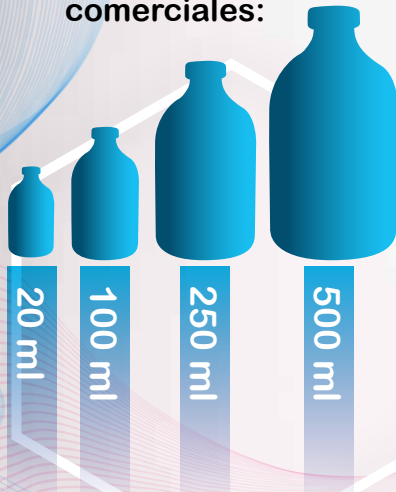
RESPETE UN VOLUMEN MAXIMO por punto de inyección de 5 ml y de la separación suficiente entre los puntos de aplicación.

NO USAR EN CASO DE HIPERSENSIBILIDAD conocida a los aminoglucósidos y a los macrólidos o a algún excipiente contenido en la fórmula.

NO USAR EN ANIMALES con insuficiencia renal y/o hepática. Su uso en hembras gestantes será a criterio del Médico Veterinario.

SOLO MEDIQUE A PORCINOS con más de 25 kg pv.

Presentaciones comerciales:



*Su venta requiere receta médica
Consulte al Médico Veterinario.*



Deseche el envase vacío y/o sobrantes de acuerdo con las normas ecológicas de la región.



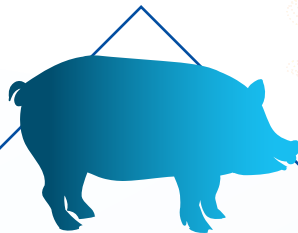
LABORATORIOS PIER
SOLUCIONES EN
MEDICINA VETERINARIA

**EN EL CUIDADO
Y MEDICACIÓN
DE TUS ANIMALES**



DIAGNÓSTICO MOLECULAR POR TÉCNICA PCR

(POLYMERASE CHAIN REACTION)



Las muestras en cerdos se enviarán en recipiente limpio, conservadas en refrigeración o congelación antes y durante su traslado inmediatamente posterior a la toma de muestras; sean hisopos, fluidos, exudados, tejidos, sueros, fetos, heces, esto debido a que hay agentes con RNA que puede degradarse si no son conservadas en las condiciones especificadas.

- E. Coli (EHEC/EPEC)*
- Circovirus Porcino*
- Influenza Porcina*
- Haemophilus parasuis*
- Mycoplasma hyopneumoniae*
- Síndrome Respiratorio y Reproductivo del cerdo*
- Diarrea Epidémica Porcina*
- Delta Coronavirus*
- Parvovirus Porcino*
- Rotavirus Porcino*
- Lawsonia intracellularis*
- Leptospira sp*

Hecho en México por:
LABORATORIOS PIER S.A. DE C.V.



Benito Juárez Norte No.100 C.P. 75855
San Lorenzo Teotipilco, Tehuacán, Puebla.



Tels.(238) 37 12 400, (800) 712 4333 y 505 4120



rjortega@laboratoriospier.com.mx