

# BASETYL<sup>®</sup> 200



## Tilosina Base

Solución Inyectable

Antimicrobianos

### FORMULA:

Cada ml contiene:

Tilosina Base BP	200 mg
Vehículo cbp	1 ml

**Contenido neto:** Un frasco con 10 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml y 500 ml

### USO VETERINARIO:



**Antibiótico de amplio espectro.**

### CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

Su venta requiere receta médica.

### INDICACIONES:

BASETYL 200 es una solución inyectable indicada en cerdos para el control y tratamiento de infecciones producidas por gérmenes sensibles a la Tilosina, como son: *Mycoplasma spp.*, *Erysipela porcina*, *Haemophilus spp.* y Disentería porcina.

En bovinos productores de carne y leche (que no están en producción láctea) está indicado para el tratamiento de complejo respiratorio (fiebre de embarque, neumonía), *pododermatitis* necrótica (gabarro), difteria de los terneros, mastitis y metritis.

En cabras está indicado para el tratamiento de agalactia contagiosa y pleuroneumonía.

### DOSIS:

En cerdos 0.5 ml/10 kg, lo cual equivale a 10 mg de tilosina por kilogramo de peso, cada 12 horas, con un máximo de 6 inyecciones.

Se recomienda no aplicar más de 5 ml en un mismo sitio de aplicación.

En bovinos productores de carne y leche (que no se encuentran en producción láctea) y cabras no lactantes, la dosis a emplear es de 1 ml por cada 10 a 20 kg de peso/día que corresponde a una dosis de 10 a 20 mg/kg de peso corporal. Realizar el tratamiento por 24 a 48 horas o hasta la desaparición de sinología de la enfermedad sin exceder los 5 días de tratamiento.

### VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda.



Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-7833-105

### ADVERTENCIAS:

- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos.
- No se deje al alcance de los niños.
- Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C y protéjase de la luz.
- No utilizar en bovinos en producción de leche destinada para consumo humano.
- Evite el contacto con los ojos.

### PERÍODO DE RETIRO:

- No consumir la carne de animales tratados hasta 21 días después del último tratamiento.
- Periodo de retiro en leche: 108 horas (4.5 días).

Salud animal  
Bienestar humano<sup>®</sup>