



# Bovinos

## Pylosin 200

Solución inyectable a base de tilosina

**REGISTRO SAGARPA Q-2083-038**

### FÓRMULA:

Cada mL contiene:  
Tilosina base 200 mg  
Vehículo c.b.p. 1 mL

La tilosina es un antibiótico del grupo de los macrólidos, que se caracteriza químicamente por poseer un anillo lactona sumamente grande en su estructura. Estos macrólidos son glucósidos, en los que la lactona está unida a dos azúcares, uno de los cuales es un amino-azúcar. Este antibiótico, al igual que los demás macrólidos, se obtiene de una cepa de *Streptomyces fradiae*, aislado del suelo.

### INDICACIONES

Indicado en todas las especies de animales, tanto en infecciones locales como generalizadas causadas por gérmenes sensibles a la fórmula. Para el tratamiento de neumonía micoplásmica, neumoenteritis, gabarro, metritis, mastitis, corynebacteriosis.

### ESPECIES EN LAS QUE SE RECOMIENDA EL PRODUCTO

Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.

### DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

10 mg por kg de peso vivo cada 24 horas, equivalente a aplicar 1 mL por cada 20 kg de peso a peso cada 24 horas.

### VÍA DE ADMINISTRACION

Aplicar mediante inyección intramuscular o subcutánea. La dosificación y frecuencia del tratamiento debe ajustarse de acuerdo a las necesidades de cada animal a tratar.

### ADVERTENCIAS:

No deberá usarse este producto 30 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.



No utilizar para consumo humano la leche de animales tratados hasta 72 horas después del último tratamiento.

Almacenar en un lugar fresco, protéjase de la luz solar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

### PRESENTACIONES:

Frascos de 100 y 250 mL.

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

**SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.**

