

### CONTENIDO NETO:

20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL

### FÓRMULA:

Cada 1 mL contiene:

Enrofloxacin base.....100.0 mg

Vehículo, c.b.p.....1.0 mL

### CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

### SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

Registro SAGARPA: Q-0254-016

### USO VETERINARIO

### SOLUCIÓN INYECTABLE



**ENROFLOXACINA INY 10%** es un antibiótico eficaz contra bacterias

Gram (+): *Staphylococcus spp*, *Streptococcus suis*, Gram (-):

*Enterobacteriaceae*, *Pasteurella multocida*, *E. coli*, *Mannheimia*

*haemolytica*, *Histophilus somni*, *Chlamydophila felis*, *Rickettsia*,

*Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, *Klebsiella*

*pneumoniae* y *Mycoplasma spp*, indicado para el tratamiento de

infecciones respiratorias y digestivas causadas por bacterias sensibles a la Enrofloxacin.

### ESPECIES:

Bovinos productores de carne, porcinos, caninos, felinos, ovinos y caprinos.

### DOSIS:

**Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos:** 1 mL/40 kg de p.v. vía subcutánea o intramuscular; equinos: su uso es controversial, recomiendan el producto en dosis de 1 mL/40 kg de p.v. sólo por recomendación del médico veterinario.

**Caninos:** 1 mL/20 a 40 kg de p.v. cada 12 horas, vía subcutánea o intramuscular.

**Felinos:** 0.1 mL/4 kg de p.v. ó 0.1 mL/2 kg, vía intramuscular o subcutánea.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

**Bovinos productores de carne:** Subcutánea o intramuscular.

**Porcinos:** Intramuscular.

**Caninos:** Intramuscular o subcutánea.

**Felinos:** Intramuscular o subcutánea.

**Ovinos:** Intramuscular o subcutánea.

**Caprinos:** Intramuscular o subcutánea.

### TIEMPO DE RETIRO:

-No administrar este producto 28 días antes del sacrificio de los bovinos productores de carne destinados al consumo humano.

-En porcinos el tiempo de retiro es de 5 días.

-No administrar este producto en equinos destinados al consumo humano.

### ADVERTENCIAS:

-No administrar en animales menores a 8 meses de edad.

-Conservar en un lugar fresco y seco, a una temperatura no mayor de 30°C.

-Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

**Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.**