

CONTENIDO NETO:

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

FÓRMULA:

Cada 1 mL contiene:

Gentamicina sulfato.....100.0 mg

Vehículo, c.b.p.....1.0 mL

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

Registro SAGARPA: Q-0254-015

USO VETERINARIO

SOLUCIÓN INYECTABLE

GENTAMICINA INY 100 es un antibiótico eficaz contra bacterias Gram (-): *E. coli*, *Klebsiella spp*, *Proteus spp*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella spp*, *Enterobacter spp*, *Haemophilus spp*, *Serratia spp*, *Shigella spp*, *Actinobacillus spp* y *Mycoplasma spp*, indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas causadas por bacterias sensibles a la Gentamicina.

ESPECIES:

Bovinos productores de carne, equinos, porcinos, caninos y felinos.

DOSIS:

Bovinos productores de carne: 4.4 a 6.6 mL por cada 100 kg de peso (equivalente de 4.4 a 6.6 mg de Gentamicina sulfato por kg de peso vivo), cada 24 h, durante 3 a 5 días. **Equinos:** 6.6 mL por cada 100 kg de peso (equivalente a 6.6 mg de Gentamicina sulfato por kg de peso vivo), cada 24 h, durante 3 a 5 días. **Porcinos:** 1 mL por cada 20 kg de peso (equivalente a 5 mg de Gentamicina sulfato por kg de peso vivo), cada 24 h, durante 3 a 5 días. **Caninos:** 0.45 a 0.70 mL por cada 5 kg de peso (equivalente de 9 a 14 mg de Gentamicina sulfato por kg de peso vivo), cada 24 h, durante 3 a 5 días. **Felinos:** 0.25 a 0.40 mL por cada 5 kg de peso (equivalente de 5 a 8 mg de Gentamicina sulfato por kg de peso vivo), cada 24 h, durante 3 a 5 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Equinos, caninos y felinos: Intramuscular o intravenosa. **Bovinos productores de carne y porcinos:** Intramuscular.

TIEMPO DE RETIRO:

-No administrar este producto 30 días antes del sacrificio de los bovinos productores de carne destinados al consumo humano. -En porcinos el tiempo de retiro es de 40 días.

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

ADVERTENCIAS:

-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.

