

UROLIX DIURÉTICO

DIURÉTICO

Solución Inyectable

Reg. SAGARPA Q-1069-024

FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Ácido-4 cloro-N (2-furil-metilo)-5 sulfamoil antranílico (furosemida)	50 mg
Dietanol-amina	1.582 mg
Cloruro de sodio	2 mg
Agua grado inyectable, c.b.p. 1 mL.	

INDICACIONES:

Debido a sus propiedades diuréticas, este medicamento esta indicado en el tratamiento de edemas en bovinos, equinos, porcinos, caninos y felinos.

Para reducir los edemas producidos por afecciones renales, hepáticas, cardiacas o por quemaduras. Para estimular la diuresis. Para aumentar la excreción de iones de sodio, potasio y cloro. Para producir la diuresis forzada en el tratamiento de intoxicaciones. Para prevenir en caballos de carrera la epistaxis (caballos "sangradores").

DOSIS:

BOVINOS Y EQUINOS: 0.5 a 1 mg/kg (0.5 a 1 ml/50 kg de peso vivo) por vía intravenosa o intramuscular cada 8 a 12 horas. En equinos la dosis se puede aumentar a efecto hasta 6 mg/kg.

PORCINOS: 1 ml por cada 20 kg de peso corporal (2.5 mg/kg).

CANINOS: 2 a 4 mg/kg por vía intravenosa o intramuscular (0.25 a 0.5 ml/5 kg de peso vivo).

FELINOS: 0.5 a 1 mg/kg (0.1 ml / 5 kg de peso vivo) por vía intramuscular o intravenosa. La dosis puede aumentarse a efecto hasta 10 mg/kg (1 ml / 5 kg de peso vivo).

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular o intravenosa.

ESPECIES:

Bovinos, Equinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

ADVERTENCIAS:

No administrar a animales deshidratados.

Para la carne de ganado bovino y porcino se requiere un tiempo de retiro de 48 horas.

Para la leche se requiere un periodo de retiro de 48 horas.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Este medicamento es de uso exclusivo veterinario.

Utilice material estéril en cada aplicación.

Consérvese en un lugar fresco y seco, alejado de la luz del sol.

No administrar en Equinos destinados al consumo humano.

Mantener a temperatura entre 15° y 30°C.

Su venta requiere receta médica.

Consulte al Médico Veterinario.

Este producto es de uso exclusivo veterinario.

PRESENTACIONES:

Frascos con 10, 50 y 100 mL.