

SÚPER FLUMI-STREP AAA[®] REFORZADO

ANTIBIÓTICO

Suspensión inyectable.

Reg. SAGARPA Q-1069-022

FÓRMULA:

Después de agregar el diluyente cada mL contiene	
Flumetasona	0.0625 mg
Penicilina G procaína	200,000 U.I.
Sulfato de dihidroestreptomicina equivalente a dihidroestreptomicina base	250 mg
Tripsina	1,000 U.I.
Diluyente estéril, c.b.p. 1 mL.	
Cada ampolleta de diluyente contiene por mL	
Dipirona sódica	0.924 g
Guayacol	0.448 g
Vehículo, c.b.p. 1 mL.	

INDICACIONES:

Para el control de infecciones sensibles a la combinación antibiótica de penicilina y dihidroestreptomicina con la fuerza antiinflamatoria de la flumetasona. Para el tratamiento de enfermedades producidas por agentes Gram positivos (penicilina) y Gram negativos (dihidroestreptomicina) los efectos combinados de ambos fármacos exceden la suma algebraica de los efectos de cada uno por separado. La tripsina tiene efectos proteolíticos y aminolíticos, lo que hace más frágiles las defensas de los microorganismos. La dipirona tiene acción antipirética, analgésica, antiespasmódica y antiinflamatoria; el guayacol tiene un efecto expectorante. La flumetasona es un antiinflamatorio, antialérgico, gluconeogénico que combate el estrés.

DOSIS:

BOVINOS, PORCINOS Y OVINOS: 1 mL por cada 20 kg de peso.

EQUINOS: 1 a 1.5 mL por cada 20 a 30 kg de peso.

CANINOS Y FELINOS: 0.5 a 2 mL.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular profunda únicamente.

ESPECIES:

Bovinos, Porcinos, Ovinos, Equinos, Caninos, Felinos.

ADVERTENCIAS:

La leche de animales tratados no deberá ser consumida hasta 72 horas después de su último tratamiento.

No deberá ser usado 30 días antes del sacrificio de animales destinados para consumo humano.

No se administre a animales susceptibles a los componentes de la fórmula.

Use material estéril en cada aplicación.

No administrar en Equinos destinados al consumo humano.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Este medicamento es de uso exclusivo veterinario.

Consulte al Médico Veterinario.

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

Mantener a temperaturas entre 15° y 30° C

Uso Veterinario.

PRESENTACIONES:

Envases combinación de 5 mL con 1 millón, de 10 mL con 2 millones, de 20 mL con 4 millones y 30 mL con 6 millones.