

Sensiler

No. DE REGISTRO Q-0970-112 | USO VETERINARIO | Solución inyectable



Fórmula

Cada 1 ml contiene:

Difenhidramina clorhidrato 10 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml



Indicaciones

Es un antihistamínico de acción sedante anticolinérgico, antiemético y antitusivo. Sensiler está indicado en casos de enfermedad respiratoria alérgica o manifestaciones alérgicas de cualquier tipo en equinos y caninos, como antiemético en felinos y en terapia de procesos anafilácticos en bovinos.



Dosis

Bovinos destinados a la producción de carne (todas las etapas de crecimiento y producción) y equinos para deporte y/o trabajo: 1 a 4 ml por cada 40 kg de peso (equivalente de 0.25 a 1 mg de Difenhidramina por kg de peso vivo), cada 12 horas durante 3 a 5 días continuos.

Caninos y felinos domésticos: 0.5 ml por cada 5 kg de peso (equivalente a 1 mg de Difenhidramina por kg de peso vivo), cada 12 horas durante 3 a 5 días continuos. A criterio del Médico Veterinario.



Vía de administración

Intramuscular exclusivamente.



Especie

Bovinos (carne, en todas las etapas de crecimiento y producción), equinos para deporte y/o trabajo, caninos y felinos domésticos.



Presentaciones

10, 50 y 100 ml.



Almacenamiento

- Consérvese en un lugar fresco y seco, a una temperatura no mayor de 30 °C.
- Protéjase de la luz solar directa.
- Los envases y los residuos deberán desecharse en forma segura en contenedores para tal fin conforme a la normatividad vigente de SEMARNAT.



Advertencias

- No administrar en el mismo sitio de aplicación más de 10 mL del producto.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



Contraindicaciones

- No administrar en animales con historial de hipersensibilidad a los antihistamínicos.
- No administrar en animales con ataques severos de asma, retención urinaria o prostatitis.
- No administrar en adición con barbitúricos, depresores del sistema nervioso central o agonistas colinérgicos.



**USO EXCLUSIVO PARA EL MÉDICO VETERINARIO.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.**