

Administración exclusiva
por el veterinario en la
administración intravenosa



Equipromazina 5 mg/ml

Acepromazina maleato en solución inyectable



Numerosas y prácticas indicaciones

- ✓ Excelentes propiedades farmacocinéticas: tras la administración por vía I.V. se podría observar una acción máxima a los 30 minutos que dura hasta 2 horas
- ✓ Coadyuvante en el cólico espasmódico del caballo

Potente tranquilizante

- ✓ Tranquilizante para la manipulación de animales difíciles
- ✓ Tranquilizante ante situaciones estresantes para el animal:
 - en el postoperatorio para proporcionar un despertar tranquilo
 - ante la explosión de fuegos artificiales

Administración exclusiva por el veterinario en la administración intravenosa

LABIANA

siempre eficaz



Equipromazina 5 mg/ml

Acepromazina maleato en solución inyectable



Mecanismo de acción de la acepromazina

Vía intravenosa: acción máxima de los 30 minutos hasta las 2 horas. La acepromazina ejerce su acción sobre el sistema límbico, los vasos sanguíneos y el corazón.

En el sistema límbico:

1. Bloquea los receptores dopaminérgicos.



Actividad motora espontánea.



Respuesta a los reflejos condicionados.

2. Aumenta la sensibilidad en los receptores de los opiáceos.

3. Estimula los opiáceos endógenos.

Bloqueo dopaminérgico



En los vasos sanguíneos:

1. Anula la vasoconstricción → Hipotensión

2. Protege de la hipertermia que se produce en situaciones estresantes y a causa de otros anestésicos.

Efectos endocrinos:

El bloqueo de los receptores dopaminérgicos en el hipotálamo incrementa la secreción de prolactina y es el causante de la mayor parte de los efectos endocrinos.

COMPOSICIÓN POR ML

Acepromazina maleato 5 mg
(Equivalente a 3,68 mg de acepromazina)

INDICACIONES

Caballos no destinados al consumo humano.

- Tranquilizante para la manipulación de animales difíciles y ante situaciones estresantes para el animal (en el postoperatorio para proporcionar un despertar tranquilo, la explosión de fuegos artificiales, etc.).
- Premedicación antes de la anestesia para reducir el uso y toxicidad de la anestesia general.
- Como coadyuvante en el tratamiento del cólico espasmódico del caballo.

POSOLOGÍA

Vías de administración: intravenosa, intramuscular

Sedación moderada (sin anestesia posterior):

- Vía intramuscular 0,05-0,1 mg/kg, (equivalentes a 0,1-0,2 ml del medicamento / 10 kg de p.v.).

Premedicación para la anestesia:

- Vía intramuscular: 0,03-0,05 mg/kg, (equivalentes a 0,06 -0,1 ml del medicamento /10 kg de p.v.).
- Vía intravenosa: 0,02-0,04 mg/kg, (equivalentes a 0,04-0,08 ml del medicamento /10 kg de p.v.).

Coadyuvante en el tratamiento del cólico espasmódico:

- 0,04 mg/kg IM o IV, (equivalentes a 0,08 ml del medicamento /10 kg de p.v).

CONTRAINDICACIONES

No usar en animales:

- Debilitados (viejos y/o leucopénicos), hipotensos o deshidratados.
- Con disfunción hepática, cardíaca o renal.
- Animales con historial de epilepsia.
- Con shock post-traumático o hipovolemia.
- No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa o a alguno de los excipientes.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

Se deben respetar las dosis recomendadas.

Inyectar de forma aséptica dado el alto riesgo de contaminación bacteriana en el punto de inoculación.

Gestación:

No administrar en el último tercio de gestación.

Fertilidad:

No administrar a animales tratados con testosterona o a sementales.

SOBREDOSIFICACIÓN

En caso de intoxicación se produce una depresión del sistema nervioso central. La epinefrina está contraindicada en el tratamiento de la hipotensión aguda producida por los derivados fenotiazínicos. Otras aminas vasopresoras como la norepinefrina, fenilefrina, etilfenilefrina, anfetamina y metilamfetamina, son los fármacos de elección en casos de sobredosificación o intoxicación.

TIEMPO DE ESPERA

No está permitido su uso en caballos cuya carne o leche se utilice para el consumo humano.

PRESENTACIONES

Viales de 25 y 100 ml.

Registro nº 2.082 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración exclusiva por el veterinario en la administración intravenosa.

