

Tranquilizante **Inadrim**™

Marca Registrada de Richmond Veterinaria S.A

**Acepromazina Maleato 1%
Gotas**

USO VETERINARIO



Inadrim. Tranquilizante neuroléptico para uso por vía oral en Perros y Gatos.

Indicaciones de uso

Inadrim gotas, es un tranquilizante indicado para:

- Sedar animales excitados o agresivos.
- Permitir maniobras asociadas al transporte.
- Evitar vómitos.
- Controlar el comportamiento de hembras en celo
- Animales que ladran en exceso.
- Estrés ante ruidos muy fuertes (explosivos).

Inadrim gotas facilita el manejo en intervenciones con fines de diagnóstico y terapéutico (tratar heridas, extraer verrugas, quistes y puntos).

La **Acepromazina** es un tranquilizante de uso solo o combinado con anestésicos utilizados para la inducción y mantenimiento, potenciando el efecto de los mismos. Se utiliza frecuentemente como preanestésico 20 minutos antes de la anestesia general.

Dosificación Orientativa

• **Perros: 1 a 4 gotas por kilo de peso por vía oral** (equivalente a 0.37 a 1.48 mg/acepromazina base por kg de peso).
De ser necesario podrá repetirse la dosis a las 6 a 8 horas.

• **Gatos: 2 a 4 gotas por kilo de peso por vía oral** (equivalente a 0.74 a 1.48 mg/acepromazina base por kg de peso).
De ser necesario podrá repetirse la dosis a las 8 a 12 horas.

- En los animales que pesan 10 o más kilos se sugiere utilizar la menor dosis indicada.
- Puede administrarse solo o mezclado con alimento.
- Se recomienda el uso de la menor dosis de referencia en los animales que respondan a alguna de las características mencionadas en "Precauciones de Uso".

Administración

Inadrim gotas deberá ser administrado por vía oral exclusivamente.

Contraindicaciones

- No se debe administrar este producto si el animal usa collar antipulgas o si se lo baña con productos que

contienen organofosforados. Recién se podrá utilizar cuando hayan transcurrido 30 días de la última vez que se utilizó el producto de esas características sobre el animal.

- En caso de hipovolemia y shock.
- En animales que padecen tétanos o intoxicación con estricnina.
- No utilizar epinefrina, quinidina ni propanolol.
- En anestesia epidural.
- No debe utilizarse en animales que sufren convulsiones ni en aquellos que sean sometidos a estudios de médula espinal.

Precauciones de uso

- En **perros**, la acepromazina produce efectos dependientes de la variación individual y de la raza.
- En **pacientes geriátricos**, pequeñas dosis fueron asociadas con un efecto prolongado de la droga.
- **Las razas gigantes, braquicefálicas (pekinés, bulldog) y greyhounds** son extremadamente sensibles al fármaco, mientras que los terriers son más resistentes a sus efectos.
- Los **boxers** son muy sensibles a la disminución de la presión arterial y de los latidos cardíacos por minuto que produce esta droga. Por lo tanto, deberá usarse con sumo cuidado y en la menor dosis posible.
- Se sugiere combinar la acepromazina con atropina para evitar los efectos bradicardizantes de la primera.
- Deberán utilizarse dosis menores de Inadrim gotas cuando se trate de animales con problemas hepáticos o enfermos cardíacos debilitados.
- Utilizarlo con sumo cuidado en los animales muy jóvenes y en aquellos debilitados, debido a que disminuye la temperatura corporal.
- Ocasionalmente pueden presentarse reacciones de agresividad o excitación.
- Verificar que las condiciones de almacenamiento previo a su uso sean las adecuadas.
- El uso de **Inadrim gotas** disminuirá la dosis a administrar de los anestésicos generales debido a que potencia el efecto de los mismos.
- Deberán monitorearse la frecuencia, ritmo cardíaco y la presión sanguínea.
- El efecto hipotensor debe ser considerado. Lo mismo sucede con el colapso cardiovascular secundario a la bradicardia e hipotensión. Los perros son más sensibles a estos efectos que otras especies.
- La acepromazina no posee efecto analgésico, por lo tanto se deberá utilizar un analgésico apropiado para el control del dolor.
- Verificar la temperatura corporal, especialmente donde la temperatura ambiental es muy baja o muy alta.