



# Killitam

tranquilizante y sedativo para caninos y felinos

USO VETERINARIO

## COMPOSICION

### Gotas

Cada 1 ml posee: acepromazina maleato como acepromazina 15 mg. **Excipientes:** sodio metil p-hidroxibenzoato 1.500 mg, sodio propil p-hidroxibenzoato 0.150 mg, agua para inyectables c.s.p. 1 ml.

### Comprimidos

Cada comprimido de 200 mg contiene: acepromazina maleato como acepromazina 10 mg. **Excipientes** c.s.p. 200 mg.

## PROPIEDADES FARMACOLOGICAS

La acepromazina es un derivado fenotiazínico, que actúa como agente tranquilizante-sedativo, preanestésico y antiemético-antiquinético. Actúa como agente bloqueador de la dopamina, neurotransmisor de la catecolamina a nivel encefálico, con efecto depresivo de sistema nervioso central, produciendo tranquilización, asociado con relajación muscular y reducción de la actividad espontánea, con leve actividad vagolítica y antiemética, útil para controlar el vómito asociado al "mal del transporte".

**ESPECIES** - Canino y felino.

## INDICACIONES TERAPEUTICAS

Killitam está recomendado para obtener un efecto tranquilizante/sedativo en:

- exposiciones, contenciones, capturas, etc.
- para prevenir la aparición del vómito asociado al "mal del transporte" y tranquilizar al animal durante el transporte.
- sujetos excitados ( por ej. en estación reproductiva) y agresivos
- manipulaciones clínicas, exámenes diagnósticos, radiología, extracción de cuerpos extraños, etc.
- sedación para intervención quirúrgica menor o de anestesia local
- preanestesia
- perversión del instinto materno, canibalismo, etc.
- neuropatías acompañadas de fuerte prurito (neurodermatitis).
- la anorexia nerviosa, subdividiendo la dosis en dos tomas diaria.

## POSOLOGIA Y MODALIDAD DE USO

La dosis va de acuerdo a la intensidad del efecto tranquilizante-sedativo deseado; como regla general la dosis requerida por mg/kg disminuye de acuerdo a la talla de animal. Por lo tanto en animales de talla grande y animales de edad avanzada, se aconseja atenerse a las dosis más bajas indicadas.

Por tratarse de un fármaco activo sobre el SNC se pueden verificar diferencias individuales en la respuesta farmacológica. Se aconseja seguir el esquema señalado, comenzando con la dosificación inferior o media, aumentándola eventualmente luego de haber evaluado el efecto farmacológico.

## POSOLOGIA DE KILLITAM POR VIA ORAL

	PERRO (Dosificación)	GATO (Dosificación)
<b>Acepromazina</b>	0.5-3 mg/kg p.v.	1.5-4.5 mg/kg p.v.
<b>Killitam gotas</b>	0.3-0.2 ml/kg p.v. (1-9 gotas/kg p.v.)	0.1-0.3 ml/kg p.v. (5-14 gotas/kg p.v.)
<b>Killitam comprimidos</b>	½-3 comp./10 kg p.v.	½-1 ½ comp./3.5 kg p.v.

Aproximadamente 1 ml son 45 gotas = 15 mg de acepromazina.

La administración puede realizarse con un poco de comida.

El efecto tranquilizante sedativo de la acepromazina aparece a los 40 - 60 minutos de la administración oral en el perro y cerca de 20 - 40 minutos en el gato.

El efecto farmacológico se manifiesta con: arrugamiento de la piel de región frontal, ptosis palpebral, protrucción de la membrana nictitante, ataxia seguida de decúbito lateral y estado somnoliento.

La acción sedativa dura entre 4 y 5 horas.

La dosis puede ser repetida en base al grado y duración de sedación deseada. Normalmente para mantener el sujeto sedado, es necesario repetir la dosis a las 6 - 8 horas en el perro y 8 - 12 horas en el gato.

## CONTRAINDICACIONES

Los derivados fenotiazínicos son contraindicados para controlar los temblores producidos por envenenamiento por órganos fosforados.

## EFFECTOS INDESEABLES

La acepromazina puede producir hipotensión, hipotermia, colapso cardio-respiratorio, midriasis, vómitos, alteraciones de los valores hemáticos y muy raramente puede producir luego sintomatología del SNC con producción de fenómeno paradójico como desorientación, excitación, vocalización, agresión y convulsiones.



### PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU USO

Por el efecto hipotensivo que puede producir, la acepromazina deberá ser administrada a dosis reducidas y con especial cautela en sujetos estresados, hipovolemia, shock y en patologías cardíacas en animales ancianos.

El efecto farmacológico de la acepromazina depende de la dosis administrada, del temperamento del animal, de las condiciones físicas, de la raza, del peso y de la edad. Como regla general, en perros de talla grande y gigante, (ej. ovejero alemán, terranova, labrador), son muy sensibles a la acción de la acepromazina, mientras que en perros de talla pequeña (Ej. Terrier) son menos sensibles y requieren una dosis más alta.

En razas braquicefálicas (Ej. bóxer, pekinés), con elevado tono vagal, pueden presentar casos de colapso cardio-respiratorio, que pueden ser controlados con atropina. La acepromazina puede causar alteraciones de los valores hemáticos con leucopenia, trombocitopenia, eritropenia y la consiguiente disminución del valor del hematocrito por el secuestro esplénico temporal de células de la sangre. Este efecto hay que tenerlo en cuenta para interpretar correctamente del resultado del examen del hematocrito de pacientes sedados con acepromazina. Las reacciones de agresividad son raras. Cuando se administra por primera vez se aconseja no dejar el animal en compañía de otros animales o niños.

Se aconseja dejar agua a disposición del animal durante el transporte.

### EMPLEO DURANTE LA GRAVIDEZ

La acepromazina no presenta efectos particulares sobre el feto a parte de inducir una ligera depresión respiratoria en la madre tratada con el fármaco. Durante la gravidez y el amamantamiento se aconseja emplearla con control médico veterinario

### INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS

No emplear adrenalina porque puede antagonizar el efecto hipotensivo inducido por la acepromazina.

La acepromazina potencia el efecto de los anestésicos generales, gaseosos o líquidos, (ej. barbitúricos, xilacina, ketamina, etc.) y de los locales (ej. procaína).

### ANTAGONISTAS

No existe un antagonista específico, con efectos colaterales de la acepromazina, en particular que afecte el aparato cardio-respiratorio (ej. hipotensión, colapso cardio-respiratorio, etc.) puede ser antagonista de analépticos cardio-respiratorios que contienen doxapram (5.5 - 11 mg/kg e.v.), fenilefrina, noradrenalina. Evitar el uso de la adrenalina.

En caso de efecto paradójico como agresividad, excitación y convulsiones, se puede recurrir al empleo de agentes tranquilizantes o anestésicos como el diazepam, tiopental, ketamina, etc.

### VALIDEZ

**Solución oral:** 3 años.

**Comprimidos:** 4 años.

**CONSERVACION** - Conservar al reparo de la luz y fuentes de calor entre los 5 y 25°C.

### PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACION DEL PRODUCTO INUTILIZADO Y/O DEL MATERIAL DE CONFECCIONAMIENTO

El producto vencido, inutilizado y el contenido deben ser eliminados según las disposiciones legales nacionales; descartar envases utilizados o vencidos en los centros de acopio, no dispersar en el medio ambiente.

Fatro Fedagro no se responsabiliza por el mal uso del producto.

**Mantener fuera del alcance de los niños**

### PRESENTACION

Frasco de 20 ml con gotero

Caja de 10 comprimidos

### USO VETERINARIO

### VENTA BAJO RECETA OFICIAL ARCHIVADA

### VENTA A PUBLICO BAJO RECETA VERDE DEL MSP

Director Técnico: Dr. R. Meerhoff

**Killitam gotas registro MGAP A-2750**

**Killitam comprimidos registro MGAP A-2751**

### Importa y distribuye:

**Fatro Fedagro S.R.L.**

Ruta 8 Brig. Gral. Juan A. Lavalleja N° 10601.

Tel.: 22202336

Montevideo - Uruguay

### Fabricado por:

**FATRO S.p.A.**

Industria Veterinario-Farmacéutica

Via Emilia, 285 - Ozzano Emilia (Bologna) Italia

Se declara que el establecimiento elaborador de Fatro respeta las normas de Buena Fabricación (Good Manufacturing Practices) sugeridas por la Organización Mundial de la Sanidad, así como la normativa europea y nacional en materia de producción de fármacos.