



LABORATORIOS TOPP, C.A  
Zona Industrial San Pablo, Segunda Avenida, Galpones 26 y  
27 Turmero Estado Aragua.

J-30104680-3

**Gerente General**

Giuseppe Manilia

**Contacto:** 0244-6639911 fax: 0244-6635879 Cel: 0414-4642263

giuseppe.manilia@gmail.com

www.laboratoriostopp.com

## Sarnican

### Composición

Amitraz 12.50 g

Excipientes 100.00 ml

### Descripción e indicaciones

El Amitraz es sobre todo un excelente garrapaticida, y hay muchos productos genéricos, también de laboratorios multinacionales.

Es un antiparasitario externo eficaz contra garrapatas resistentes a organofosforados y piretroides.

Además del efecto letal sobre las garrapatas, también tiene efecto repelente, lo que hace que éstas se suban menos a los animales tratados que penetran en pastos infestados. Esto es en sí una propiedad beneficiosa del amitraz. Ahora bien, dicha repelencia puede tener la consecuencia de que la población de garrapatas en los pastos no se reduce al tratar con amitraz el ganado que lo ocupa. Como las garrapatas en el caso de *Boophilus microplus*, las larvas- no se suben o suben menos al ganado tratado, y éste parece limpio, puede pensarse que los pastos están limpios también. Si se introduce en esos pastos ganado no tratados puede haber sorpresas desagradables.

El amitraz se absorbe poco a través de la piel, cerca de un 10% de la dosis administrada. El amitraz en sangre se metaboliza rápidamente en el hígado. En ovinos ya no es detectable en plasma 5 minutos tras el tratamiento. En equinos sin embargo se metaboliza más lentamente y 90 minutos tras el tratamiento permanece detectable en plasma. Tal vez sea éste el motivo de que los equinos no toleren el amitraz. La excreción se lleva a cabo sobre todo por vía renal. 24 horas tras el tratamiento ya se ha excretado >60% de la dosis administrada. Las amidinas (amitraz) son antagonistas de los receptores de la octopamina en el cerebro de los parásitos: provocan hiperexcitabilidad y seguidamente parálisis y muerte. La excitación hace también que las garrapatas no logren fijarse al hospedador para chupar sangre. También poseen un cierto efecto



repelente lo que hace que muchas garrapatas se desprendan del hospedador antes de morir, o que ni siquiera se suban al animal tratado. Actúan sobre los parásitos externos fundamentalmente por contacto. No son eficaces contra los dípteros (moscas, mosquitos, etc.) ni contra las gusaneras y miasis causadas por sus larvas. Esto hace que, si hay problemas serios de moscas y garrapatas al mismo tiempo, el ganado tenga que ser tratado además con un mosquicida.

Control de garrapatas y de la sarna en los perros.

### **Vía de Administración y dosificación:**

Modo de empleo:

Diluir 20 ml del producto en 10 litros de agua, mojar bien el animal y dejar que se seque. Repetir a los 15 o 30 días contra garrapatas y la sarna, una vez por semana hasta su total curación. Preparar la solución inmediatamente antes de usarla y mantener el envase bien cerrado en un lugar fresco.

### **Forma farmacéutica:**

Solución Tópica (Baño)

### **Efecto terapéutico:**

Fungicida, Insecticida

**Especies:** 

### **Presentaciones:**

Envase de 50 ml

### **Tiempo de retiro:**

N/A

### **Contraindicaciones:**

N/A

**Nro. Registro S.A.S.A.:** M.F: 8.509

**Nro. Registro I.N.S.A.I.** En tramite