

# Apromazin

**Maleato de Acepromazina 0,2%**

**Uso Veterinário**  
**Solução Injetável**

## **Ação:**

Neuroléptico, Tranquilizante e Pré-Anestésico para caninos.

## **Fórmula:**

Cada 100 mL contém:

Maleato de Acepromazina .....	200,0 mg
Veículo estéril q.s.p. ....	100,0 mL

## **Indicação de uso:**

Neuroléptico, tranquilizante, contido a sua principal aplicação é como pré-anestésico em cães. Ela confere potencialização acentuada dos barbitúricos, facilitando a manipulação e a contenção dos animais.

## **Farmacologia e Toxicologia:**

Seu mecanismo de ação envolve o bloqueio dos receptores nervosos da dopamina no cérebro, causando conseqüente sedação, relaxamento muscular e também um efeito anti-emético. A droga é metabolizada no fígado e seus metabólitos conjugados e não conjugados são excretados na urina. O efeito sedativo é manifestado 5 minutos após injeção endovenosa, mas em alguns casos o efeito total não se manifesta em 20 minutos e quando a droga é utilizada para pré-medicação através desta via, pelo menos esse período deve ser acompanhado antes que o agente anestésico seja fornecido.

## **Aplicação e Posologia:**

Caninos: a via de administração pode ser intramuscular, subcutânea ou endovenosa, na dosagem de até 0,20 mg/kg (EV) e 0,30 mg/kg (IM ou SC).

## **Associação com outros produtos:**

### **Caninos:**

- Acepromazina + oximorfona: aplicar 0,05 a 0,1 mg/Kg de Acepromazina e 0,01 a 0,02 mg/kg de oximorfona, por via endovenosa; ou aplicar 0,1 a 0,2 mg/Kg de Acepromazina e 0,1 a 0,2 mg/Kg de oximorfona, por via subcutânea ou intramuscular.

- Acepromazina + butorfanol: aplicar 0,05 a 0,1 mg/Kg de Acepromazina e 0,1 a 0,2 mg/Kg de butorfanol, por via endovenosa; ou aplicar 0,1 a 0,2 mg/Kg de Acepromazina e 0,1 a 0,2 mg/Kg de butorfanol, por via subcutânea ou intramuscular.

- Acepromazina + cetamina: aplicar 0,05 a 0,1 mg/Kg de Acepromazina e 2,0 a 5,0 mg/Kg de cetamina, por via endovenosa; ou aplicar 0,1 a 0,2 mg/Kg de Acepromazina e 0,05 a 0,08 mg/Kg de cetamina, por via subcutânea ou intramuscular.

## **Precauções**

Os tranquilizantes são depressores potentes do sistema nervoso central e podem causar sedação seguida de supressão do sistema nervoso simpatomimético. Podem produzir efeito prolongado na depressão ou inativação do sistema motor quando fornecidos a animais sensíveis.

Como outros derivados da fenotiazina, a Acepromazina intoxica o fígado, portanto, deve ser usado com cautela em animais com um histórico de disfunção renal ou leucopenia.

## **Contra-indicações:**

A droga é contra-indicada na maioria dos tipos de choque, podendo resultar na queda crítica da pressão arterial e no retorno venoso. Também é contra-indicado em caso de deficiência circulatória ou insuficiência circulatória aguda e em animais susceptíveis a convulsões ou naqueles submetidos a procedimentos mielográficos. A Acepromazina pode potencializar a toxicidade dos organofosforados, com o evenenamento orgânico do fosfato. É absolutamente contra-indicado misturar glicopirrolato e fenotiazinas ou diazepam na mesma seringa.

## **Apresentação:**

Frasco ampola de 20mL contendo solução injetável a 0,2% de Maleato de Acepromazina.

Deve-se conservar o produto em lugar seco, fresco, ao abrigo da luz solar direta e fora do alcance de crianças.

**ATENÇÃO: O USO PELO HOMEM PODE CAUSAR GRAVES RISCOS À SAÚDE.**

Licenciado no Ministério da Agricultura

Sob o nº 7.900 em 14/08/2001.

## **Responsável técnico:**

Dra. Vera de Fátima Costa Calixto - CRF/SP: 11.427

## **Proprietário:**

Syntec do Brasil Ltda.  
Rua Soluções do Lar, 105 - Jd. Rio Cotia  
Cotia/SP - CEP: 06716-105  
CNPJ: 02.177.011/0002-58  
Indústria Brasileira

## **Fabricante:**

Rhobifarma Indústria Farmacêutica Ltda.  
Rua Calêndula, 250 - Jd. Boa Vista  
Hortolândia/SP - CEP: 13187-044  
CNPJ: 04.913.008/0001-08

 (11) 4702-5425  
sac@syntecvet.com.br

[www.syntecvet.com.br](http://www.syntecvet.com.br)

 Syntec