

## COMPOSICIÓN

Acetilmetionina .....	1.500 mg
D, L -metionina .....	1.500 mg
Homatropina Metilbromuro .....	100 mg
Colina Bitartrato .....	1.000 mg
Vitamina B12 .....	1 mg
Extracto fluido de Cynara Scolymus .....	5.000 mg
Extracto fluido de Peumus Boldus .....	3.000 mg
Extracto fluido de Rhamnus Purshiana .....	2.500 mg
Excipientes c.s.p. ....	100 ml

Uso Veterinario  
Industria Argentina



15  
ML 

## CLASIFICACIÓN FARMACOLÓGICA:

Hepatoprotector.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Exclusivamente oral.

## FORMA FARMACÉUTICA:

Solución saborizada. Gotas.

## INDICACIONES DE USO:

Uso en caninos y felinos. Prevención y tratamiento de hepatopatías de diverso origen: hepatitis, cirrosis, lesiones tóxicas, insuficiencias hepáticas (toxemias e hiponutrición proteica), ictericia, espasmos y éstasis biliar, con constipación intestinal y meteorismo.

## ESPECIES DE DESTINO:

Caninos y felinos.

## DOSIFICACIÓN:

**Caninos y felinos:** 3 gotas/kg de peso corporal. Dosis máxima: 30 gotas totales. Cuando el peso supere los 10 kg, utilizar siempre la dosis máxima.

En casos graves podrá aumentarse las dosis según criterio del profesional veterinario interviniente. Administrar 2 veces por día, cada 12 horas aproximadamente.

Suministrar por gotas directamente en la boca o en una cuchara no colmada de agua o solución azucarada.

Como guía en la dosificación: 20 gotas de HEPATO John Martin equivalen a 1 ml.

La dosis a administrar podrá ajustarse según el caso individual, si fuera necesario y a criterio del veterinario actuante.

## **EFFECTOS ADVERSOS Y CONTRAINDICACIONES:**

No utilizar en caso de diagnóstico presuntivo o confirmado de encefalopatía hepática.  
Debido a su efecto coléretico, no debe utilizarse en caso de obstrucciones de los conductos biliares por cálculos.  
No administrar en caso de hipersensibilidad a alguno de los componentes del preparado.  
No administrar a animales con diarrea, hipersensibilidad colónica ni úlceras en tracto gastrointestinal.  
No administrar a hembras preñadas ni en lactancia.

## **ANTAGONISMOS Y ANTIDOTISMOS:**

La intoxicación con metilbromuro de homatropina puede producir sequedad bucal, sed, disfagia, estreñimiento, midriasis, taquicardia e hiperpnea. Sin embargo, los efectos en las funciones cardiovasculares y gastrointestinales son mucho más leves que en la intoxicación por atropina debido a su menor toxicidad. No produce afectación importante del sistema nervioso central. La dosis terapéutica está muy lejos de producir los síntomas mencionados anteriormente debido a su baja toxicidad.

La fisostigmina es el antídoto del metilbromuro de homatropina (0.01 a 0.6 mg/kg de salicilato de fisostigmina).

## **PRECAUCIONES DE USO:**

Su administración no requiere precauciones especiales.

## **ADVERTENCIAS:**

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: **0800-333-0160** (Argentina)

NO UTILIZAR FUERA DE SU FECHA DE VENCIMIENTO.

LOS ENVASES UTILIZADOS DEBERÁN SER DESCARTADOS DE ACUERDO A LA LEGISLACIÓN LOCAL VIGENTE.

**PRESENTACIÓN:** envase conteniendo un frasco gotero.

**CONTENIDO NETO:** 15 ml.

**CONSERVACIÓN:** conservar el producto entre 15°C y 30°C. Proteger de la luz.

**VENTA CON RECETA VETERINARIA**

## **IMPORTA Y DISTRIBUYE:**

En **BOLIVIA:** SENASAG Reg. PUV - N° 011696/23

En **ECUADOR:** Reg. AGROCALIDAD N°: RIP-02-FAR-01008

En **GUATEMALA:** Reg. MAGA N° AR1152-25-03-15279

En **PANAMÁ:** Reg. MIDA N° RF-9139-21

En **PARAGUAY:** Reg. SENACSA N° 18.708

En **PERÚ:** Reg. F.045.032.I.00014

**JOHN MARTIN S.R.L.**  
Timoteo Gordillo 2460  
(C1440EEX)  
CABA - Argentina

D.T. Laura B. Omodeo  
Farm. M. N° 9135

 SENASA Cert. N°: 17-106  
 Est. Elab. N° 6927

