

COMPOSICIÓN

Acetilmetionina	1.500 mg
D,L-metionina	1.500 mg
Homotropina 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	2500 mg
Excipientes c.s.p.	100 ml

Uso Veterinario
Industria Argentina
Indicado para perros y gatos.



15
ML 

CLASIFICACIÓN FARMACOLÓGICA

Protector hepático, colagogo y colerético.

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.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

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 colerético, no debe utilizarse en caso de obstrucciones de los conductos biliares por cálculos.

No utilizar 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

CONSERVAR 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

PRESENTACIÓN

Frasco gotero conteniendo 15 ml.

CONSERVACIÓN

Conservar el producto entre 15°C y 30°C. Proteger de la luz.

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente.

VENTA LIBRE

(Venta sin receta en locales con asesoramiento profesional veterinario).

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

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

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

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



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

