

URSOVET®



Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Colerético, citoprotector e inmunomodulador.

FORMA FARMACÉUTICA

SUSPENSION ORAL

COMPOSICIÓN

Cada 1 mL de suspensión oral contiene:

Ácido Ursodeoxicólico..... 50 mg Excipientes c.s.p.....1 mL

INDICACIONES DE USO

Ursovet® suspensión oral, está indicado para el tratamiento de enfermedades hepatobiliares inflamatorias que cursan con colestasis hepatobiliar, en perros y gatos. Por sus propiedades coleréticas, citoprotectoras e inmunomoduladoras su uso es útil en cuadros de hepatitis crónica, colangitis, colangiohepatitis y cuadros de colestasis que no cursen con obstrucción biliar.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

DOSIS

Dosis del principio activo en perros y gatos:

10 a 15 mg/Kg, cada 24 horas o divididas cada 12 horas.

Dosis del producto:

– Perros: 2 a 3 mL por cada 10 Kg de peso corporal, cada 24 horas o divididas cada 12 horas.

– Gatos: 0,2 a 0,3 mL por cada Kg de peso corporal, cada 24 horas o divididas cada 12 horas.

Se recomienda que el tratamiento sea administrado por 3 a 4 meses después de que el paciente haya presentado mejoría en los marcadores bioquímicos indicadores de patología hepática.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Los antiácidos que contienen Aluminio o la resina Colestiramina pueden fijar Ácido Ursodeoxicólico reduciendo su eficacia.

CONTRAINDICACIONES

- No utilizar en pacientes que presenten obstrucción biliar, fístula, pancreatitis u otra complicación asociada a colelitiasis.
- No utilizar en pacientes con hipersensibilidad conocida a ácidos biliares.
- No utilizar en conejos u otras especies fermentadoras colónicas. En estas especies el Ácido Ursodeoxicólico es convertido a ácido Litocólico (tóxico).
- Se debe tener especial precaución en pacientes con enfermedad hepática crónica, ya que pueden presentar mayor dificultad en metabolizar ácidos biliares.
- No utilizar en hembras gestantes ni durante el período de lactancia.

EFFECTOS ADVERSOS

- En casos poco frecuentes, pueden existir episodios de vómito y/o diarrea. En tal caso, descontinúe su uso y consulte a su Médico

Veterinario.

– Frente a sobredosis, se recomienda realizar un vaciamiento gástrico, o la administración de Carbón activado o algún antiácido que contenga Aluminio.

OBSERVACIONES

USO VETERINARIO (Ícono perro) (Ícono gato) SUSPENSIÓN ORAL (Ícono gota) INCLUYE gotario (Ícono gotario) y dosificador (Ícono dosificador) AGITAR ANTES DE USAR

CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura ambiente, entre 15° y 30°C.
Una vez abierto, utilizar el producto dentro de 3 meses. Descartar el producto sin usar después de ese periodo de tiempo.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

Lautaro N° 300 • Quilicura • Santiago • Chile

REGISTROS

Chile: Reg. SAG N° 2034

Costa Rica: Reg. N° MV-6133

Uruguay: Reg. MGAP: 2018A00569 Importador: VIVAFIL S.A. Asunción 1537, Montevideo – Uruguay, TEL 29001112
grupotecnovet@gmail.com Director Técnico: DMTV Diego Cuadrado.

Perú: Reg. SENASA F.G7.02.I.0001 Importado y distribuido por Representaciones Durand SAC. Av. Manuel Olgúin N° 501 Oficina N° 604 Santiago de Surco Lima.

Bolivia: Reg. SENASAG PUV-No 009798/21 Importado y distribuido por: ZOO PHARMA INSUMOS VETERINARIOS S.R.L. Diaz Romero N° 1339 Zona Miraflores, La Paz-Bolivia. Teléfono: 591 2223357

PAÍSES DONDE SE COMERCIALIZA

Importado en Uruguay por VIVAFIL S.A.
RIO NEGRO 1107 Montevideo – Uruguay,
TEL 29001112
grupotecnovet@gmail.com
Director Técnico: DMTV Diego Cuadrado.

Importado y Distribuido en Perú por Representaciones Durand SAC.
Av. Manuel Olgúin N° 501 Oficina N° 604 Santiago de Surco Lima.

Importado y distribuido en Bolivia por:
ZOOFARMA
TEL: +(591)222-3357
Calle Díaz Romero 1339, entre avenida Saavedra y Avenida Busch, La Paz.

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico Veterinario