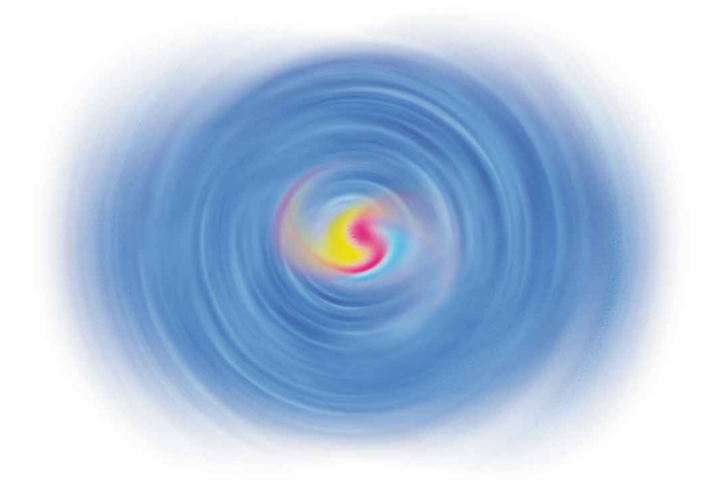


HEPAGEN®

Reg. SAGARPA Q-7804-041



D I G E S T I V O
C O L E R E T I C O
I N Y E C T A B L E



mecanismo

RESTABLECE LAS FUNCIONES DIGESTIVAS

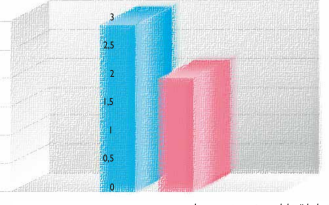
- Aumenta las secreciones gástricas y pancreáticas
- Produce un efecto colerético y colagogo
- Estimula la actividad enzimática intestinal
- Activa los procesos digestivos
- Mejora la absorción y la utilización de los alimentos

Hepagen ejerce una acción sobre las glándulas del aparato digestivo, sin alterar las funciones del sistema nervioso vegetativo.

ESTIMULA LA ACTIVIDAD REGENERATIVA HEPÁTICA

Hepagen, además de los efectos benéficos sobre el aparato digestivo, posee una elevada capacidad para estimular la regeneración del tejido hepático.

Hepagen actúa sobre los hepatocitos a través de una acción directa, activando sus funciones y facilitando el proceso de reparación y de regeneración.



Hepagen

control

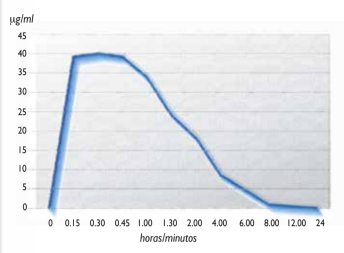
Con Hepagen se obtiene una capacidad regenerativa hepática superior en un 30%.

Incremento en peso del tejido hepático



RAPIDA ACCION

Hepagen alcanza la máxima concentración en apenas 30 minutos, asegurando de este modo una rápida acción terapéutica

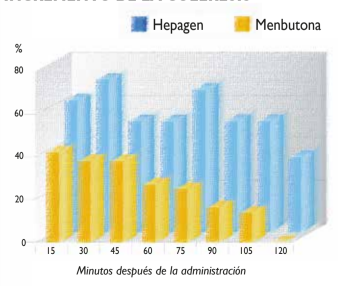


Concentraciones plasmáticas después de la administración intramuscular.

EFICACIA ELEVADA

Hepagen ejerce una acción colerético-colagoga intensa y prolongada, garantizando el restablecimiento total de las funciones digestivas

INCREMENTO DE LA COLERESIS



Los animales tratados con Hepagen presentan un incremento de la coleresis mucho más alto de los que han sido tratados con Menbutona d caclones

Hepagen está indicado para las situaciones en las cuales sea necesario estimular la actividad digestiva y para el tratamiento de

las enfermedades acompañadas de una

insuficiencia hepática.

BOVINOS

Intoxicaciones alimentarias Sobrecarga del rumen

Acidosis, Cetosis

Estreñimiento

Gastroenteritis

Inapetencia, Anorexia

Atonía ruminal post-operatoria

Meteorismo

Hepatopatías, Esteatosis hepática

PORCINOS

Anorexia

Estreñimiento (cerda en avanzado estado de preñez o en lactancia)

Diarrea alimentaria

Indigestión

Intoxicaciones alimentarias

Gastroenteritis

Retraso en el desarrollo

EQUINOS

Alteraciones hepáticas debidas a una alimentación deseguilibrada

Estreñimiento

Atonía intestinal

Cólicos gaseosos

Gastroenteritis

Diarrea de los potros

Insuficiencia hepática (piroplasmosis y leptospirosis)

OVINOS

Alteraciones hepáticas debidas a enfermedades parasitarias

(dicroceliosis, distomatosis)

Intoxicaciones alimentarias

Anorexia, inapetencia

Toxemia debida a la preñez

Tratamiento coadyuvante en las parasitosis

gastrointestinales

PERROS

Ictericia

Insuficiencia hepática

Tratamiento coadyuvante en la leptospirosis y en la enfermedad de Carré.

Alteraciones pancreáticas

HEPAGEN es un digestivo

colerético con acción eupéptica,

y con capacidad para mejorar la eficacia

del aparato digestivo,

a través del incremento

de las secreciones gástricas, biliares

y pancreáticas y estimulando

la actividad enzimática intestinal.

HEPAGEN favorece la capacidad

regenerativa del hígado y desarrolla

una amplia acción benéfica sobre

las funciones hepáticas.

La activación de los procesos digestivos,

una mejor utilización de los alimentos

y la total expresión de las capacidades

desintoxicantes y metabólicas

hepatocitarias, garantizan un

restablecimiento rápido

de la producción y la recuperación de la

salud y el bienestar de los animales.

TIEMPOS DE ESPERA

Ninguno



Hepagen es una solución acuosa que contiene el 10% de ácido fenoxi-alfa-isobutírico. Hepagen es un fármaco con actividad colerética, no es tóxico y se puede inyectar por vía intramuscular, intraperitonial y endovenosa. Hepagen está indicado en el tratamiento de las enfermedades caracterizadas o acompañadas por insuficiencia hepática. Hepagen se caracteriza por una función electiva sobre la glándula hepática, aumentando la secreción de la bilis. Consecuentemente ejerce una actividad que favorece el desarrollo de las funciones digestivas. Hepagen desarrolla su acción de estímulo secretorio actuando directamente sobre el sistema glandular, sin provocar excitación o depresión en el sistema nervioso central o autónomo.

Administrado por vía parenteral, **Hepagen** se elimina rápidamente a través de la orina y las heces, sin modificaciones en el bovino y parcialmente metabolizado en el porcino. Como consecuencia de la rápida eliminación y de su seguridad, **Hepagen** puede ser administrado sin tener que respetar ningún tiempo de espera - **COMPOSICION** - I ml contiene: Principio activo: Acido fenoxi-2-metil-2 propiónico (como sal sódica) 100 mg - Excipientes c.s.p. I ml - **INDICACIONES TERAPEUTICAS** - En general: Indigestión - Intoxicaciones alimentarias - Acetonemia - Insuficiencia hepática - Inapetencia - Meteorismo - Coadyuvante en tratamiento específico de parasitosis gastrointestinales. En particular: **Bovinos - Ovinos:** Intoxicaciones alimentarias - Sobrecarga del rumen - Dispepsias con meteorismo - Acetonemia (quetosis) - Tratamiento complementario en casos de distormantesis y elevitorias hepáticas debidas a una alimentación no equilibrada - Insuficiencia hepática, incluso por piroplasmosis y leptospirosis. **Porcinos:** Enterotoxemia, distrofia hepática - Edemas - Inapetencia y estreñimiento como consecuencia de parto o destete. **Perros:** Insuficiencia hepática - Tratamiento coadyuvante en casos de leptospirosis y enfermedad de Carré - **CONTRAINDICACIONES** - Ninguna - **EFECTOS SECUNDARIOS** - No se han evidenciado efectos secundarios utilizando las dosis indicadas. Tampoco se han señalado efectos secundarios utilizando dosi superiores - **POSOLOGIA y MODALIDAD DE USO** - En todas las especies animales, en general, la posología se de 10 mg / Kg peso - **Bovinos, equinos adultos:** hasta 300 Kg: 30 ml - hasta 500 Kg: 50 ml - más de 500 Kg: 50 ml - **Terneros, potros, ovinos, caprinos, porcinos:** 5-15 ml - **Lechones, corderos:** In cada 10 Kg de p.v. **Perros:** Iml cada 10 Kg de p.v. Nector o vía intramuscular profunda, por vía endovenosa (lentamente). Las dosis indicadas pueden repetirse cada 24 horas, según el médico veterinario - **ADVERTENCIA - Hepagen** no se puede suministrar con soluciones que contengan sales de calcio - **TIEMPOS DE**



Importado y distribuido por: Schütze-Segen S.A. de C.V. Sanctórum 86-A, México D.F. 11230 - México Tel.: 53 99 17 51 Fax 53 99 37 02 schutze@terra.com.mx