

MENBUTIOX

MEJORA LOS PROCESOS DIGESTIVOS

over[®]
MEDICINA VETERINARIA

MENBUTIOX

es una novedosa combinación de Menbutona y Ácido Tióctico, dos principios activos de probada eficacia en el tratamiento de disfunciones y alteraciones digestivas.

¿CUÁNDO USAR MENBUTIOX?

MENBUTONA

La menbutona, también conocida como Ácido Genabílico, deriva químicamente del ácido propiónico y tiene acción sobre el aparato digestivo, más concretamente sobre el hígado, el páncreas y el estómago. Actúa sobre las glándulas exocrinas del tracto digestivo, aumentando la secreción biliar, pancreática y gástrica. Tiene una marcada función digestónica por estimulación de las glándulas digestivas.

Indigestiones, toxemia, cetosis, insuficiencia hepática y pancreática, constipación, diarrea, abomasitis, timpanismo, parasitosis, estrés en crianza artificial, inapetencia, cólicos, cambio de alimentación, hígado graso, anorexia y convalecencias.

ACCIÓN

ESTÓMAGO (ABOMASO)

Incrementa 5 veces la secreción de pepsina y estimula la producción de jugo gástrico.

HÍGADO

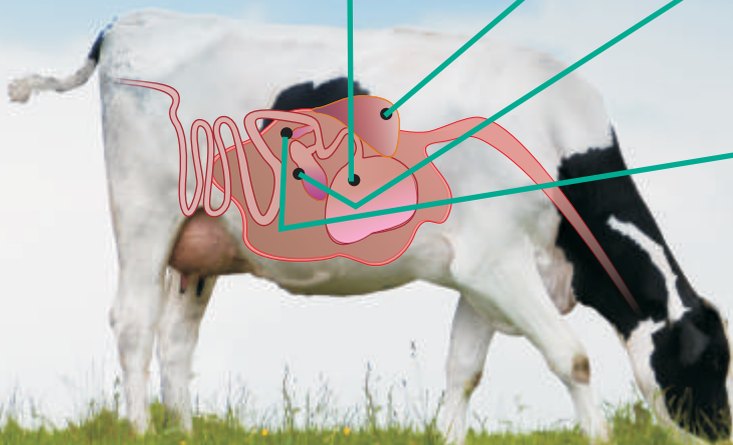
Duplica la secreción biliar.

PÁNCREAS

Aumenta 5 veces la secreción de tripsina.

VESÍCULA BILIAR

Aumenta el flujo biliar.



ÁCIDO TIÓCTICO

También conocido como ácido lipoico es una sustancia natural que contiene dos moléculas de sulfuro, que pueden ser oxidadas o reducidas.

De esta forma ejerce sus principales funciones:

- . Ser cofactor de una gran cantidad de enzimas.
- . Ser un potente antioxidante.

0 DÍAS DE
RETIRO EN
CARNE Y
LECHE



PROPIEDADES DEL ÁCIDO TIÓCTICO

1

Es capaz de actuar como cofactor de una gran cantidad de complejos multienzimáticos que catalizan reacciones críticas para la obtención de energía celular.

2

Es un potente agente reductor y tiene la capacidad de regenerar a un gran número de antioxidantes.

Específicamente, es capaz de reducir las formas oxidadas de la Vitamina C, del Glutati6n, de la Coenzima Q10 y de la Vitamina E oxidada.

ÁCIDO TIÓCTICO

3

En el h6gado, el 6cido ti6ctico, participa en numerosas reacciones metab6licas aumentando los niveles de glutati6n siendo este probablemente el mecanismo de sus efectos detoxificantes. En el caso de intoxicaciones hep6ticas, el 6cido ti6ctico no neutraliza directamente a la toxina, pero mantiene la funci6n del h6gado restableciendo los valores de GPT a niveles normales.

4

Quelante de iones met6licos. El 6cido lipoico puede quelar iones libres de hierro y cobre logrando prevenir el da6o oxidativo en los tejidos. El 6cido ti6ctico facilita la excreci6n biliar de metales cuyo transporte hepatobiliar sea glutati6n dependiente.

MENBUTIOX

MEJORA LOS PROCESOS DIGESTIVOS

Fórmula:

Cada 100 ml contiene:

Menbutona.....	10,00 g
Ácido tióctico.....	0,50 g
Lidocaína clorhidrato.....	0,40 g
Agentes de formulación.....	c.s.

Indicaciones:

El producto está indicado como normalizador gástrico, duodenal y biliar. Indicado en situaciones en las que se requiere estimulación de las secreciones digestivas tales como: indigestiones, toxemias, cetosis, anorexia, insuficiencia hepática y pancreática.

El clorhidrato de lidocaína evita el dolor en el punto de inyección.

Especies animales a las que se destina:

Bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos y caninos.

Vías de administración y dosis:

Se dosifica a razón de 1 ml cada 10 k.p.v.

Como dosis orientativa se recomienda.

Bovinos adultos.....	20 - 40 ml
Ovinos y Caprinos.....	5 - 10 ml
Cerdos	10 ml
Equinos.....	20 - 30 ml
Caninos.....	1 ml / 10 k.p.v.

Repetir cada 12 a 24 hs.

Se recomienda un mínimo de 3 aplicaciones.

Injectable vía intramuscular profunda o endovenosa lenta. En equinos utilizar únicamente la vía endovenosa lenta.

Presentación:

Frascos con 50 y 100 ml de contenido neto.



over[®]
MEDICINA VETERINARIA

Elaborado y distribuido por: OVER.

Organización Veterinaria Regional S.R.L. Laboratorio de Especialidades Veterinarias.
Alfonsina Storni 680, (S2447), San Vicente, Santa Fe, República Argentina.

Tel: +54 (3492) 470696 / 470086 / 470138. Fax: +54 (3492) 470196

E-mail: labover@over.com.ar - www.over.com.ar