



## INFORMACION MÉDICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS

### LAXOTONICO ORAL

(Polvo de genciana/Inulina/Aloés/ Hexametilentetramina)  
(5 g / 5 g / 5 g / 5 g ) / 100 g

#### FÓRMULA:

Cada 120 g contienen:

Polvo de genciana.....5 g  
Inulina..... 5 g  
Alóes.....5 g  
Hexametilentetramina.....5 g  
Vehículo c.b.p.....100 g

**INDICACIONES TERAPÉUTICAS:** Es un polvo para preparar una suspensión acuosa, que se administra por vía oral en bovinos. Está indicado como: laxante, tónico gástrico, diurético y en indigestiones con atonía gástrica (falta de rumia). Tratamiento ideal en convalecencias e inapetencias.

Puede emplearse en caso de intoxicaciones agudas por drogas o alimentos. Después de la administración de antihelmínticos con el fin de eliminar al parásito y también a la droga, que pudiera ser tóxica. Para estimular el apetito y el restablecimiento de las funciones gastrointestinales.


#### FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA:

Esta mezcla fomenta la función del estómago incrementando la fermentación y motilidad en los animales, los agentes amargos estimulan la salivación y las contracciones. La sal de magnesio actúa a nivel del intestino provocando deposiciones blandas (efecto laxante) o heces líquidas (efecto purgante), sin producción de cólicos, ni irritación intestinal.

#### Sulfato de magnesio

El magnesio es importante para varias funciones del cuerpo: es compatible con los sistemas muscular y nervioso y aumenta la cantidad de agua en los intestinos, que puede estimular la defecación. Tiene varios usos como: laxante, reemplazo de electrolitos, anticonvulsivo. El magnesio es un cofactor en muchos procesos enzimáticos en el cuerpo y está involucrado en la excitación muscular y la transmisión neuromuscular. El sulfato de magnesio controla las convulsiones al bloquear la transmisión neuromuscular y disminuyendo la cantidad de acetilcolina liberada.

#### Nuez vómica

	<b>INFORMACION MÉDICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS</b>
	<b>LAXOTONICO ORAL</b> (Polvo de genciana/Inulina/Aloés/ Hexametilentetramina) (5 g / 5 g / 5 g /5 g ) / 100 g

La nuez vómica es un estimulante gástrico. Estimula la actividad motriz de la musculatura del tracto digestivo aumentando la excitabilidad de centros reflejos bulbomedulares y los intermediarios nerviosos inhibidores del sistema neuro-vegetativo. Se absorbe a nivel del rumen y del intestino, es rápidamente eliminada por vía hepática y renal. Es un estimulante del apetito.

## **Aloes**

Efectos calmantes, auxiliar en el tratamiento de constipación, contienen sustancias químicas con efecto laxante.

## **Hexametilentetramina**

Estabilizador, antibacteriano de vías urinarias.

## **Raíz de Genciana**

La Raíz Genciana es una hierba capaz de estimular las células glandulares digestivas, siendo bacteriostática, anti-helmíntica, colerética y colagoga, actuando por lo tanto sobre todos los órganos digestivos y acelerando el tránsito intestinal. Todas estas propiedades medicinales de la Genciana la transforman en una planta estimulante del sistema inmune al favorecer el crecimiento del número de leucocitos o células blancas del sistema inmunológico.


Como medicina natural la Raíz de Genciana posee innumerables propiedades curativas en sus raíces debido a sus componentes químicos principales que son: *gentio-pyrine*, *gentio-marinos*, tanino amaragente, gentianine, lípidos y sustancias minerales, estimulan la secreción de salival, aumentar la secreción gástrica y la resistencia general del cuerpo (recuperación de convalecencias). Ayuda a mejorar problemas de acidez, vómitos y diarrea.

## **EFFECTOS SECUNDARIOS:**

No se reportan a las dosis indicadas

## **ADVERTENCIAS:**

No deje este producto al alcance de los niños y animales domésticos.  
No administrar este producto por más de dos días.

 Instituto Agrobioquímico, S.A. DE C.V.	<b>INFORMACION MÉDICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS</b>
	<b>LAXOTONICO ORAL</b> (Polvo de genciana/Inulina/Aloés/ Hexametilentetramina) (5 g / 5 g / 5 g / 5 g ) / 100 g

Este preparado no debe emplearse en caso de insuficiencia renal, gestación, fiebres, en el pre y posoperatorio, ni en casos de dolor en el sistema gastrointestinal.

### **TOXICIDAD Y ANTÍDOTO**

No se presenta a las dosis indicadas.

### **DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN:**

Administrar por vía oral un sobre de 120 g en un ½ L de agua, cada 6 o 12 horas, según sea el caso. Se recomienda suspender alimentación. No administrar este producto por más de 2 días.

**USO EN:** Bovinos y Equinos.

### **PRESENTACIÓN:**

Caja con 5 sobres de 120, 500 g y 1.5 kg

### **ALMACENAMIENTO:**

Manténgase en lugar fresco y seco  
 Protéjase de la luz.

**Consulte al Médico Veterinario.**

**PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO EN MEDICINA VETERINARIA.**

### **HECHO EN MÉXICO POR:**

Instituto Agrobioquímico, S.A. de C.V.  
 Av. San Pablo No 79  
 Col. Santa Bárbara.  
 C.P. 02230, Azcapotzalco, México, D.F.  
 Tel:(55) 26 26 91 00, Ext. 512-522  
 53 82 22 89  
 e-mail: ia\_ventas@loeffler.com.mx  
 www.loefflervet.com.mx