

Suspensión Oral

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Porcinos.

Dosis: 15 ml por cada 100 Kg de peso corporal.

VIA DE ADMINISTRACIÓN: ORAL

**Tornel.**  
LABORATORIOS



TRATAMIENTO	TREMATODOS		CESTODOS		NEMATODOS			
	ADULTOS	6-8 SEMANAS	ADULTOS	SCOLEX	ADULTOS	LARVAS INHIBIDAS	LARVAS	HUEVOS
PRODUCTOS								
RAFOXANIDA								
ALBENDAZOL								
FENBENDAZOL								
RAFOXANIDA								
FENBENDAZOL								
TRICLABENDAZOL								
ALBENDAZOL								
IVERMECTINA								
TIABENDAZOL								
OXFENDAZOL								
RAFOXAVERM AF								



**Tornel.**  
LABORATORIOS

# Rafoxaverm AF Tornel

ENDOPARASITICIDA  
DE AMPLIO ESPECTRO



(Reg. SAGARPA Q-1069-102)

La máxima  
dimensión  
en Medicina  
Veterinaria



Laboratorios Tornel, S.A.  
Venustiano Carranza No. 24 Col. Naucalpan Centro, Estado de México C.P. 53000  
Tels. 53 58 46 17 Fax 53 58 50 40 01800 7155617 / 7151081 / 7160194  
Internet www.tornel.com  
E-mail México: ventas@tornel.com Global: info@tornel.com  
Laboratorios Tornel, logo y símbolo son una marca registrada con ®

## 1. COMBINACIÓN ÚNICA

## 2. ES FÁCIL DE ADMINISTRAR

## 3. CON EFECTO OVICIDA

## 4. DE AMPLIO ESPECTRO

## 5. SIN RESISTENCIAS

### DOSIS:

Bovinos: 15 ml por cada 100 kg de peso corporal. En caso de Fasciola dosificar 20 ml por cada 100 kg de peso corporal.

Ovinos, caprinos y porcinos: 1.5 ml por cada 10 kg de peso corporal. En caso de Fasciola dosificar 2 ml por cada 10 kg de peso corporal.



### FÓRMULA:

Cada 100 ml. contienen:

RAFOXANIDA	5.0 g
ALBENDAZOL	5.0 g
FENBENDAZOL	5.0 g
VEHICULO, c.b.p.	100 ml

### PRESENTACIÓN

Frascos con:  
100 ml, 500 ml y 1Lt.

### VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

### ESPECIES

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Porcinos.



### INDICACIONES

Este producto esta indicado para el control y tratamiento de las infestaciones parasitarias (internas) que afectan a los animales.

Rafoxaverm AF esta compuesto por dos benzimidazoles (este tipo de compuestos tienen un gran espectro antiparasitario y un adecuado margen de seguridad) y una salicilanilidina.

Debido a esto Rafoxaverm AF tiene un efecto contra parásitos adultos, larvas y huevos, esto es porque tanto el albendazol como el fenbendazol desintegran los microtubulos de la pared del citoesqueleto de los parásitos y por la rafoxanida que actúa a nivel mitocondrial.

Entre algunos de los parásitos que se eliminan con este producto encontramos a Neoscaris vitolorum, Parascaris equorum, Ascaridia galli, Haemonchus contortus, Ostertagia ostertagi, Trichostrongilus columbriformis, Cooperia oncophora, Nematodirus spathiger, Oesophagostomum radiatum, Bonostomum spp, Strongyloides spp, Tricuris spp, Fasciola hepatica y Fasciola gigantica.