

**TRICUR LABITECH**  
**Nematicida - Helminticida - Acaricida**  
**Suspensión concentrada (SC)**

## PROPIEDADES DE LA FORMULACIÓN

**TRICUR LABITECH es un antiparasitario veterinario de amplio espectro para uso oral. Actúa interfiriendo con el metabolismo energético del nemátodo en sus diferentes estados, incluyendo a los huevos. Su mecanismo de acción consiste en inhibir la polimerización de la tubulina citoplasmática; tiene avidez por el músculo liso y el sistema nervioso motor de los invertebrados, interfiriendo con los procesos de neurotransmisión. Este ataque molecular altera la estructura y las propiedades funcionales de las células de los helmintos, la formación del huso mitótico y la incorporación y transporte intracelular de nutrientes y productos metabólicos, generando inmovilidad, parálisis y muerte del nemátodo por inanición, parálisis y falta de energía.**

## REGISTRO

**0: RIP-02-FAR-01270**

## PRESENTACIONES

**Envase x 250, 500 ml, 1, 4, 20 l.**

**Jeringas x 10, 20 ml, bolos x 30 ml, envases de polietileno x 100, 250, 500 ml, 1, 4 l.**



## COMPOSICIÓN

	%(p/v)
Fenbendazol	10 g
Mebendazol	10 g
Ivermectina	1 g
Excipiente, csp	100 ml

**Forma farmacéutica: Suspensión.**

## MODO DE ACCIÓN

Tricur Labitech es un antihelmíntico de amplio espectro, formulado con 3 antiparasitarios. Puede ser utilizado para controlar una variedad de helmínticos, entre los que se cuentan: céstodos, nemátodos y tremátodos como *Ascaris lumbricoides*, *Enterobius vermicularis*, *Trichiuris trichiura*, *Ancylostoma duodenale*, *Necator americanus*, *Ascaris suum* (formas adultas y larvarias), o con las formas adultas de *Oesophagostomum* spp. Puede involucrarse también a *Toxocara*, *Trichinella spiralis* volvulus y *Equinococcus granulosus*. Actúa interfiriendo con el metabolismo energético del nemátodo en sus diferentes estados, incluyendo a los huevos. Su mecanismo de acción consiste en inhibir la polimerización de la tubulina citoplasmática; tiene afección por el músculo liso y el sistema nervioso motor de los invertebrados, interfiriendo con los procesos de neurotransmisión. Estos principios activos afectan la estructura y las propiedades funcionales de las células de los helmintos, la formación del huso mitótico y la incorporación y transporte intracelular de nutrientes y productos metabólicos, generando inmovilidad, parálisis y muerte del nemátodo por inanición, parálisis y falta de energía.



## MODO DE EMPLEO

**Antiparasitario gastrointestinal oral para uso en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros, cuyes, gatos. Se administra directamente por la boca o mezclado con el alimento.**

## DOSIS DE APLICACIÓN

**Para bovinos y equinos: 3 ml por 40 kg, 10 ml por 80 kg, 15 ml por 150 kg, 20 ml por 200 kg de peso. Para porcinos: 1 ml por 10 kg, 2 ml por 20 kg, 3 ml por 30 kg, 5 ml por 50 kg de peso.**

**Para ovinos y caprinos: 1 ml por 5 kg, 3 ml por 10 kg, 5 ml por 20 kg, 15 ml por 50 kg de peso.**

## FRECUENCIA DE APLICACIÓN

**Repetir una segunda dosis 7 días después del primer tratamiento.**

## FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR

**LABITECH CÍA LTDA.**

**Av. Jaime Roldós Aguilera N14-122, Teléfono: (593) 22424570**



(593) 22 424570



grupopharma@grpharma.com.ec



@GrpharmaEcuador



## DOSIS DE APLICACIÓN

Por vía foliar: 250 ml por 200 l de agua. Al suelo: 500 ml por 200 l de agua. Para semilleros: 125 ml por 200 l de agua. Puede aplicar de 1.5 hasta 3 l por ha. Revise las recomendaciones de uso.

## FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Repita el tratamiento a los 15 días si las plantas continúan con signos de toxicidad debido a la aplicación de tratamientos severos.

## PRESENTACIONES

Jeringas x10, 20 ml, bolos x 30 ml, envases de polietileno x 100, 250, 500 ml, 1 l, 4 l.

## FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR

**LABITECH CÍA LTDA.**

Av. Jaime Roldós Aguilera N14-122, Teléfono: (593) 22424570

Dr CASP 24 06



(593) 22 424570



grupopharma@grpharma.com.ec



@GrpharmaEcuador

