

TRICUR LABITECH

Nematicida - Helminticida - Ascaricida
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 SANITARIO:

RIP-02-FAR-01270

PRESENTACIONES:

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
Abamectina	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 avidez 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, y caprinos. Se administra directamente por la boca o mezclado con el alimento.

DOSIS DE APLICACIÓN

200 – 250 ml por 100 litros de agua.

BOVINOS- EQUINOS		PORCINOS		OVINOS Y CAPRINOS	
Peso kg	ml	Peso kg	ml	Peso kg	ml
40	3	10	1	5	1
80	10	20	2	10	3
150	15	30	3	20	5
200	20	50	5	50	15

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

Dr CASP 24 06



LABITECH CIA. LTDA.

Calle Jaime Roldós Aguilera N14-122 Telfs:

(02) 2424570 - (02) 2421555 - 0999227144

Quito - Ecuador

www.grpharma.com.ec