



USO VETERINARIO

Solución inyectable

Ivermectina 1% v Clorsulón 10%

PARA EL CONTROL Y TRATAMIENTO DE LAS PARASITOSIS INTERNAS Y EXTERNAS CON EFECTO FASCIOLICIDA PARA SU USO EN BOVINOS, OVINOS Y CAPRINOS

FÓRMULA

Cada 1 ml contiene:	
Ivermectina 10	mg
Clorsulón 100	mg
Vehículo c.b.p	mĬ

 $\it Virbamec^*F$ es una mezcla de ivermectina y clorsulón inyectable para el tratamiento y control de parásitos internos y externos de bovinos, ovinos y

Virbamec® F con una sola aplicación es efectivo contra un amplio rango de parásitos que afectan a los bovinos y permite el control estratégico de nemátodos gastrointestinales, pulmonares y oculares así como *Fasciola* spp, miasis, ácaros de la sarna, piojos chupadores.

Virbamec® F está también indicado en ovinos contra infestaciones por Haemonchus spp, Fasciola spp, y ácaros de la sarna, que ocasionan serios problemas en la salud

Virbamec® F es muy fácil de aplicar. Su vehículo patentado permite una inyección rápida debido a su bajo volumen de aplicación y baja scosidad, no irrita o inflama en el sitio de aplicación, garantizando la difusión del producto a través del organismo. No causa estrés en el animal, ni dolor después de ser administrado.

Virbamec® *F* tiene actividad sostenida que provee una eficacia prolongada contra parásitos gastrointestinales y pulmonares, previniendo las reinfestaciones

INDICACIONES

Virbamec® F está indicado para el control de diversos parásitos internos y externos en bovinos (productores de carne y leche), ovinos y caprinos

Parásitos gastrointestinales: (formas adultas y cuarto estadío larvario) incluyendo: Ostertagia ostertagi (incluso formas inhibidas), O. lyrata, Teladorsagia circumcincta, Haemonchus contortus, H. placei, Teladorsagia circumcincta, Haemonchus contortus, H. placei, Trichostrongylus axei, T. colubriformis, Cooperia pectinata, C. oncophora, C. punctata, Bunostomum phlebotomum, Chabertia ovina, Oesophagostomum spp, Nematodirus helvetianus (adultos), Nematodirus spp. Strongylaidas papillegus (adultos) Tamas spp, Strongyloides papillosus (adultos), Toxocara vitulorum (adultos), Trichuris ovis (adultos).

Parásitos pulmonares: Dictyocaulus viviparus (incluso formas inhibidas),

D. filaria, Protostrongylus rufescens. Parásitos del ojo: Thelazia spp (adultos).

Tremátodos: Fasciola hepatica (adultos y estadíos inmaduros de 8 semanas), Fasciola gigantica (adultos).

Control y tratamiento de ectoparásitos Moscas: Estadío larvario de *Dermatobia hominis, Hypoderma bovis, H.* lineatum, Oestrus ovis y moscas chupadoras Haematobia irritans

Piojos: Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus, Solenopotes capillatus, Damalinia bovis. Melophagus ovinus.

Ácaros de la sarna: Psoroptes communis var. bovis y ovis, Sarcoptes scabiei var. bovis, Chorioptes bovis.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Virbamec* F puede ser administrado por vía subcutánea o intramuscular en bovinos (productores de carne y leche), ovinos y caprinos a razón de 200 με de bovinos (productores de carne y leche), ovinos y caprinos a razón de 200 µg de ivermectina y 2 mg de clorsulón por kg de peso, dosis única.

TABLA DE DOSIFICACIÓN

BOVI	NOS	OVINOS -	CAPRINOS
kg	1 ml/50 kg	kg	1 ml/50 kg
50	1 ml	15	0.3 ml
100	2 ml	20	0.4 ml
150	3 ml	25	0.5 ml
200	4 ml	30	0.6 ml
250	5 ml	35	0.7 ml
300	6 ml	40	0.8 ml
350	7 ml	45	0.9 ml
400	8 ml	50	1.0 ml
450	9 ml	55	1.1 ml
500	10 ml	60	1.2 ml
550	11 ml	65	1.3 ml
600	12 ml	70	1.4 ml

MODO DE ACCIÓN

La ivermectina como miembro de la avermectinas tiene acción contra parásitos gastrointestinales, pulmonares y artrópodos como son ácaros de la sarna y piojos, las ivermectinas no tienen acción contra trematodos o cestodos.

El Clorsulón actúa contra *Fasciola* spp, ya que se absorbe rápidamente a la circulación sanguínea, inhibiendo la fuente primaria de energía, ocasionando la muerte de los tremátodos.

SEGURIDAD

Virbamee* F debido a sus principios activos de baja toxicidad, tiene un amplio margen de seguridad. Se puede administrar incluso en sementales, hembras gestantes y animales jóvenes sin afectar la salud o el rendimiento reproductivo.

COMPATIBILIDAD

No interviene con la immunidad de los animales tratados, el producto puede ser administrado simultáneamente con vacunas.

PERÍODO DE RETIRO

No destinar para consumo humano la leche ni la carne de los animales tratados hasta 28 días después de la última aplicación.

ADVERTENCIAS

- No debe de administrarse por vía endovenosa
- Administrar con precaución en animales en mal estado general.
 Ajuste la dosis al peso de cada animal.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No fume ni coma durante la manipulación del producto.
- Consérvese en su envase original.
- Consérvese a temperatura ambiente

Prohibido el uso de este producto en el control de la garrapata Boophilus spp.

LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS SON ALTAMENTE SENSIBLES A LA TOXICIDAD DE LA IVERMECTINA POR LO CUAL LOS RECIPIENTES VACÍOS CUALQUIER CONTENIDO RESIDUAL DEBEN SER DESECHADOS EN FORMA SEGURA ENTERRÁNDOLOS O INCINERÁNDOLOS.

PRESENTACIONES

Envases de 50, 200 y 500 ml.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

"Su venta requiere receta médica

Si requiere de información adicional consulte al Departamento Técnico. Tel. 5000 2500, 5000 2515

Marca la LINEA Virbac 01 800 024 75 75 e-mail: clientes@virbac.com.m www.virbac.mx

Hecho en México por Virbac México S.A. de C.V. Av. Inglaterra 5070 Guadalajara Technology Park C. P. 45010 Zapopan, Jalisco

0430

	Nombre dei producto.	Suaje: 6.7 Cm x 24 cm	COLORES/	
Virbac	VIRBAMEC® F	Adhesivo: N/A	PANTONES	
VIIDAC	País: MÉXICO	Calidad de papel:	Reflex Blue	
	Código de producto:	Especificaciones	TREFFEX BIGG	
Asuntos Regulatorios Virbac México	Código INSERTO: 3000430	Papel: Bond blanco		
	Código de barras: N/A	Gramaje: 90 g		
	Programa usado: ILLUSTRATOR CC	Acabado: N/A		
	Versión: VBMX/005			
Observaciones: Cambio de fab	ricante	•	•	
Elaborado por: Martín Hernánde.	SALIDA (CD)		Fecha:	
Revisado por: Adriana Carrillo	Entregada por:			
Aidé Rodríguez / Pilar González Aprobado por: Raquel García	Recibido por:		Fecha:	
Aseguramiento de calidad				
Impresor: IZAR	Firma de recibido:			