



## **SARNAVET L.A.®**

### **FICHA TÉCNICA**

#### **USO VETERINARIO**

#### **1. GENERALIDADES**

- a) Nombre comercial: **SARNAVET L.A.®**
- b) Clase de uso: Antiparasitario interno y externo de amplio espectro.
- c) Formulación: Solución inyectable
- d) Composición química: Ivermectina 1,0 g  
Excipientes c.s.p. 100,0 ml

#### **2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS**

- a) Aspecto : Líquido
- b) Color : Incoloro transparente
- c) Estabilidad en Almacén: Estable durante 2 años a partir de la fecha de elaboración bajo condiciones normales de almacenamiento.

#### **3. DESCRIPCIÓN**

Solución inyectable de Ivermectina de Larga Acción al 1%.

#### **4. INDICACIONES**

**SARNAVET L.A.®** está indicado para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales, pulmonares y ectoparásitos en bovinos, ovinos, camélidos sudamericanos y porcinos. Es altamente eficaz contra:

##### **BOVINOS:**

##### **Nemátodos gastrointestinales:**

*Haemonchus placei*, *Ostertagia ostertagi*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformis*, *Cooperia oncophora*, *C. punctata*, *Oesophagostomun radiatum*,



*Nematodirus helvetianus, N. spathiger, Strongyloides papillosus, Bunostomum phlebotomum, Toxocara vitulorum.*

**Nemátodes pulmonares:**

*Dictyocaulus viviparus, Dictyocaulus filaria*

**Piojos:**

*Lynognathus vituli, Haematopinus eurytenuis, Solenopotes capillatus, Damalinae bovis.*

**Ácaros:**

*Psoroptes ovis var. bovis, Sarcoptes scabiei, Chorioptes bovis.*

**Garrapata:**

*Boophilus microplus, Ornithodoros savignyi.*

**OVINOS Y CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS:**

**Nemátodes gastrointestinales:**

*Haemonchus contortus, Ostertagia circumcincta, O. trifurcata, Trichostrongylus axei, T. colubriformis, T. vitrinus, Nematodirus fillicolis, N. spathiger, N. lamae, Cooperia curticei, Oesophagostomum columbianum, O. venulosum, Chabertia ovina, Trichuris ovis, Strongyloides papillosus, Gaigeria pachyscelis, Lamanema chavezii, Graphinema aucheniae, Spiculopteragia peruviana.*

**Parásitos pulmonares:**

*Dictyocaulus filaria, Protostrongylus rufescens*

**Gusano de la nariz (miasis cavitaria):**

*Oestrus ovis*

**Piojos:**

*Damalinae ovis, Linognathus setosus, L. pedalis, Microthoracius mazai.*

**Moscas:**

*Melophagus ovinus*

**Ácaros de sarna:**

*Psoroptes ovis., Sarcoptes scabiei var. ovis., Psorergates ovis, Sarcoptes scabiei var. aucheniae.*



## **PORCINOS:**

### **Nemátodos gastrointestinales:**

*Ascaris suum, Hystrongylus rubidus., Oesophagostomun spp., Strongyloides rasomi, Trichuris suis.*

### **Nemátodos pulmonares:**

*Metastrongylus spp*

### **Nemátodos renales:**

*Stephanurus dentatus*

### **Piojos:**

*Haematopinus suis*

### **Ácaros de sarna:**

*Sarcoptes scabiei var. suis.*

## **5. ADMINISTRACIÓN**

**SARNAVET L.A.** <sup>®</sup> se administra por vía subcutánea o intramuscular.

## **6. DOSIS**

**Bovinos, ovinos y camélidos sudamericanos:**

1 ml por cada 50 kg de peso vivo.

### **Porcinos:**

1 ml por cada 33 kg de peso vivo, vía subcutánea en el cuello.

### **Rumiantes:**

**Nematodos gastrointestinales:** Administrar antes y después de las lluvias.

**Sarna:** Administrar de acuerdo a la incidencia de la enfermedad.

**Cerdos:** Administrar de acuerdo a la incidencia de endo y ecto parásitos.



## 7. MODO DE ACCIÓN

La ivermectina, principio activo de **SARNAVET L.A.** <sup>®</sup>, potencializa la acción inhibitora neuronal en el cordón nervioso central de los parásitos que es mediada por el Acido Gama Amino Butírico (GABA). Este medicamento estimula la liberación pre sináptica del GABA y/o su conexión a los receptores post sinápticas. La activación de los receptores GABA érgicos abre el canal del cloro, hiperpolarizando la neurona y por lo tanto, inhibiendo la transmisión nerviosa. Esta acción resulta en parálisis flácida y en la eliminación del parásito.

## 8. PRECAUCIONES

- No usar el producto por vía endovenosa
- No debe ser administrado en animales en estado febril, estresados o severamente debilitados.
- No usar en ganado lechero (bovino, ovino) en producción de leche para consumo humano, ni 28 días antes del parto.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

**9. CONTRAINDICACIONES:** Ninguna

**10. PERIODO DE RETIRO:** Los animales no deben ser sacrificados antes de los 42 días.

## 11. ALMACENAMIENTO:

Conservar al abrigo de la luz entre 0°C y 30°C.

## 12. PRESENTACIÓN:

Frascos de 20ml, 50ml, 100 ml, 250 ml y 500 ml.

**13. FORMULADOR/DISTRIBUIDOR** Tecnología Química y Comercio S.A.



Av. Separadora Industrial Mz. E, Lote  
12 Urb. Santa Raquel 2ª. Etapa – Ate  
Telf. 348 –1103 Fax 348-1020  
Lima - Perú

**TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.**

Av. Separadora Industrial Mz. "E" Lt. 12 Urb. Sta. Raquel 2da Etapa, Ate, Lima – Perú  
Apartado 2421 Lima 100 – Perú. Telf.: 51(1)348-1103 Fax: 51(1)348-1020 e-mail: cliente@tqc.com.pe