



Agroganadera

ECTOENDOPARASITICIDAS

# IVEGAN® 2.0

Ivermectina 2% - Ectoendoparasitica de acción prolongada.

## BENEFICIOS:

- ✓ **IVEGAN® 2.0** es eficaz y seguro en el control de parásitos externos e internos de los bovinos, de acción prolongada con el doble de concentración (2%) y a la misma dosis que las ivermectinas tradicionales.
- ✓ Es mejor aprovechado por los animales ya que por su formulación se absorbe más rápido y dura más tiempo en los tejidos.
- ✓ Es ideal para la prevención de miasis (gusaneras, bicheras).
- ✓ Ayuda a controlar efectivamente la garrapata *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*.
- ✓ Es seguro en hembras en gestación y machos reproductores.
- ✓ **IVEGAN® 2.0** con formulación especial de rápida y larga acción aumentando la productividad y rentabilidad de su ganadería.

## INDICACIONES:

### Bovinos:

#### PARÁSITOS INTERNOS (ENDOPARÁSITOS)

- **Gastrointestinales:** *Ostertagia spp.* (forma adulta e inhibida), *Haemonchus spp.* (adulto), *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia spp.*, *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum radiatum*, *Nematodirus spp.* (adultos), *Strongyloides papillosus* (adultos), *Toxocara vitulorum*, *Parafilaria bovicola*, *Thelazia spp.* (adultos).
- **Pulmonares:** *Dictyocaulus viviparus* (forma adulta, larvaria e inhibida).

#### PARÁSITOS EXTERNOS (ECTOPARÁSITOS)

- **Nuche:** *Dermatobia hominis*.
- **Piojos:** *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*.
- **Acaros de la Sarna:** *Psoroptes communis var. bovis*, *Sarcoptes scabiei var. bovis*, *Chorioptes bovis*.
- **Garrapatas:** Ayuda a controlar efectivamente el género *Rhipicephalus (Boophilus) microplus*.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

**IVEGAN® 2.0** se debe administrar a la dosis de 1 mL/50 kg de peso vivo en bovinos (equivalente a 400 mcg de Ivermectina/kg).  
Vía subcutánea.

## TIEMPO DE RETIRO:

No administrar a vacas en producción de leche.

No sacrificar los animales para consumo humano hasta 100 días después de la aplicación.



PRESENTACIONES:

Frasco x 500 mL