



Eficacia ante todo.

GANADOR® 3,15%

DESCRIPCIÓN.

Solución inyectable.
Antiparasitario interno y externo de larga acción.

COMPOSICIÓN:

Cada mL de **GANADOR 3,15%** contiene:
Ivermectina.....31,5 mg
Excipientes c.s.p.....1 mL

MECANISMO DE ACCIÓN:

Provoca inmovilización de los parásitos induciendo una parálisis tónica de la musculatura. Inicialmente se creía que los efectos de estos compuestos afectaban la modulación de la neurotransmisión por el ácido gamaaminobutírico (GABA), pero posteriormente otros trabajos realizados con nemátodos silvestres, se llegó a la conclusión que la parálisis es mediada por la potencialización y/o activación directa de los canales de cloro sensibles a la avermectina, controlados por el glutamato.

INDICACIONES:

GANADOR 3,15% es el endectocida ideal para el tratamiento y control de los parásitos internos y externos del ganado bovino

✓ Nemátodos gastrointestinales:

Ostertagia ostertagi (incluyendo las formas inhibidas), *Oesophagostomum*, *Haemonchus*, *Trichostrongylus*, *Strongyloides*, *Nematodirus*, *Cooperia*, *Bunostomum phlebotomum*, *Mecistocirrus*, *Toxocara vitulorum*.

✓ Nemátodo pulmonar:

Dictyocaulus viviparus.

✓ Piojos:

Bovicola (Damalinia) bovis, *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurytarnus*, *Solenopotes capillatus*.



Eficacia ante todo.

✓ Larvas dérmicas de nemátodos:

Parafilaria bovicola

✓ Acaros productores de la Sarna:

Sarcoptes scabiei var. *bovis*, *Psoroptes communis* var. *Bovis*, *Chorioptes bovis*.

✓ Miasis subcutáneas:

Larvas de *Dermatobia hominis* (Nuches)

✓ Miasis cutáneas:

Larvas de *Cochliomya hominivorax* en ombligo y en heridas de castración (gusaneras); siempre y cuando se aplique dentro de las primeras 24 horas de ocurrida la herida, o del nacimiento.

✓ Garrapatas:

Coadyuva en el control de infestaciones causadas por *Boophilus microplus*.

✓ Mosca del ganado:

La ivermectina al ser excretada en parte por las heces, inhibe el desarrollo de las larvas de *Haematobia irritans*, y de esta manera coadyuva en su control.

ACCIÓN PROLONGADA

GANADOR 3.15 tiene acción prolongada contra los siguientes parásitos internos y externos lo cual previene la reinfestación del animal tratado por un tiempo prolongado.

PARASITOS INTERNOS	Tiempo de protección (días)
<i>Haemonchus</i> spp	42
<i>Ostertagia ostertagi</i>	49
<i>Trichostrongylus</i> spp	42
<i>Cooperia</i> spp	42
<i>Oesophagostomum</i> spp	49
<i>Dictyocaulus viviparus</i>	63
PARASITOS EXTERNOS	
<i>Boophilus microplus</i> (Garrapata común)	75
<i>Dermatobia hominis</i> (Nuche)	140



Eficacia ante todo.

VENTAJAS	BENEFICIOS
GANADOR 3,15% está formulado con 94% de ivermectina B1A, la molécula en la que reside la acción antiparasitaria, a diferencia de la mayoría de sus competidores que contiene 80%.	Control EFICAZ de los parásitos internos y externos del ganado bovino: Nematodos gastrointestinales, Pulmonares, nuca, piojos, ácaros de la sarna y garrapatas.
Alta liposolubilidad y gran volumen de distribución.	Confiere una larga actividad persistente en el organismo del animal.
Excreción en parte por las heces.	Inhibe el desarrollo de las larvas de <i>Haematobia irritans</i> y de esta manera coadyuva en su control.

DOSIS Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN:

En bovinos: **GANADOR 3,15%** se debe inyectar vía subcutánea en la parte anterior de la paleta, a razón de 1 mL por cada 50 kg de peso vivo.

TIEMPO DE RETIRO:

- Los animales tratados no deben sacrificarse para el consumo humano durante el tratamiento y hasta 122 días después de finalizado el mismo.

PRECAUCIONES:

- “Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos”
- Venta bajo prescripción del Médico Veterinario.
- No debe administrarse en ganado en producción de leche para consumo humano, ni 122 días antes del parto.
- Manténgase en un lugar seco y fresco, protegido de la luz.

PRESENTACIÓN:

- Frasco gotero por 20 mL.
- Frasco gotero por 50 mL.
- Frasco gotero por 100 mL.
- Frasco gotero por 250 mL.
- Frasco gotero por 500 mL.

DISEÑO EXCLUSIVO POR:
LABORATORIOS PROVET S.A.S.
PBX: (57+1) 2259110
www.laboratoriosprovet.com
Bogotá D.C., Colombia