

# BIMECTIN® MAX-H

Ivermectina y Praziquantel en pasta con sabor a manzana para uso en equinos.

## FICHA TÉCNICA



### INDICACIONES

**Bimectin® Max-H** ejerce un tratamiento y control efectivo contra infestaciones por:

Tenias adultas: *Anoplocephala perfoliata*, *Anoplocephala magna*, *Anoplocephala mamillana*. Grandes estróngilos: *Strongylus vulgaris* (adultos y estadios larvarios arteriales), *Strongylus edentatus* (adultos y estadios larvarios tisulares), *Strongylus equinus* (adultos), *Triodontophorus* spp. (adultos), *Triodontophorus brevicauda*, *Triodontophorus serratus*, *Craterostomum acuticaudatum* (adultos). Pequeños estróngilos o ciatostomas adultos e inmaduros (larvas de cuarto estadio), incluyendo cepas bencimidazol resistentes: *Coronocyclus* spp., *Coronocyclus coronatus*, *Coronocyclus labiatus*, *Coronocyclus labratus*, *Cyathostomum* spp., *Cyathostomum catinatum*, *Cyathostomum pateratum*, *Cylicocyclus* spp., *Cylicocyclus ashworthi*, *Cylicocyclus elongatus*, *Cylicocyclus insigne*, *Cylicocyclus leptostomum*, *Cylicocyclus nassatus*, *Cylicodontophorus* spp., *Cylicodontophorus bicoronatus*, *Cylicostephanus* spp., *Cylicostephanus calicatus*, *Cylicostephanus goldi*, *Cylicostephanus longibursatus*, *Cylicostephanus minutus*, *Parapoteriostomum* spp., *Parapoteriostomum mettami*, *Petrovinema* spp., *Petrovinema poculatum*, *Poteriostomum* spp. Vermes piliformes adultos: *Trichostrongylus axei*. Oxiuros adultos e inmaduros (larvas de cuarto estadio): *Oxyuris equi*. Ascáridos adultos y larvas de tercer y cuarto estadio: *Parascaris equorum*. Microfilarias de cestodos de cuello filiforme: *Onchocerca* spp. Nematodos intestinales adultos: *Strongyloides westeri*. Vermes adultos de boca grande: *Habronema muscae*. Estadios orales y gástricos de: *Gasterophilus* spp. Y nematodos pulmonares adultos e inmaduros (larvas inhibidas de cuarto estadio): *Dictyocaulus*.

### BENEFICIOS

- Pasta de administración oral y fácil dosificación.
- Ayuda a eliminar los huevecillos, larvas, estadios jóvenes y etapas adultas de los parásitos.
- Combinación de activos que permite un amplio espectro de acción.



Ver el reverso para información completa de administración y dosis

# BIMECTIN® MAX-H



## Ivermectina y Praziquantel en pasta con sabor a manzana para uso en equinos

### DESCRIPCIÓN

**BIMECTIN® MAX-H** es un antihelmíntico en pasta que contiene como ingredientes activos la combinación de ivermectina y praziquantel, la cual es muy efectiva para el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales, trematodos, cestodos y larvas de moscas (estadios parasitarios). Además se le ha agregado un agradable sabor a manzana para incrementar su palatabilidad.

### FÓRMULA

Cada ml contiene:

Ivermectina	12 mg
Praziquantel	150 mg
Excipiente c.b.p.	1 g

### INDICACIONES

**Bimectin® Max-H** ejerce un tratamiento y control efectivo contra infestaciones por:

Tenias adultas: *Anoplocephala perfoliata*, *Anoplocephala magna*, *Anoplocephala mamillana*. Grandes estróngilos: *Strongylus vulgaris* (adultos y estadios larvarios arteriales), *Strongylus edentatus* (adultos y estadios larvarios tisulares), *Strongylus equinus* (adultos), *Triodontophorus* spp. (adultos), *Triodontophorus brevicauda*, *Triodontophorus serratus*, *Craterostomum acuticaudatum* (adultos). Pequeños estróngilos o ciatostomas adultos e inmaduros (larvas de cuarto estadio), incluyendo cepas bencimidazol resistentes: *Coronocyclus* spp., *Coronocyclus coronatus*, *Coronocyclus labiatus*, *Coronocyclus labratus*, *Cyathostomum* spp., *Cyathostomum catinatum*, *Cyathostomum pateratum*, *Cylicocyclus* spp., *Cylicocyclus ashworthi*, *Cylicocyclus elongatus*, *Cylicocyclus insigne*, *Cylicocyclus leptostomum*, *Cylicocyclus nassatus*, *Cylicodontophorus* spp., *Cylicodontophorus bicoronatus*, *Cylicostephanus* spp., *Cylicostephanus calicatus*, *Cylicostephanus goldi*, *Cylicostephanus longibursatus*, *Cylicostephanus minutus*, *Parapoteriostomum* spp., *Parapoteriostomum mettami*, *Petrovinema* spp., *Petrovinema poculatum*, *Poteriostomum* spp.. Vermes piliformes adultos: *Trichostrongylus axei*. Oxiuros adultos e inmaduros (larvas de cuarto estadio): *Oxyuris equi*. Ascáridos adultos y larvas de tercer y cuarto estadio: *Parascaris equorum*. Microfilarias de cestodos de cuello filiforme: *Onchocerca* spp. Nematodos intestinales adultos: *Strongyloides westeri*. Vermes adultos de boca grande: *Habronema muscae*. Estadios orales y gástricos de: *Gasterophilus* spp. Y nematodos pulmonares adultos e inmaduros (larvas inhibidas de cuarto estadio): *Dictyocaulus*.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

1 ml por cada 60 kg de peso corporal por vía oral.

La jeringa contiene 10 g, cantidad suficiente para tratar hasta 600 kg.

### ADVERTENCIAS

Todas las jeringas y producto restante deberán ser incinerados o enterrados ya que la ivermectina puede ser tóxica para los organismos acuáticos.

No se administre este producto a equinos destinados para el consumo humano.

Mantener a una temperatura entre 15 y 30° C, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Uso veterinario exclusivamente.

### PRESENTACIÓN

Caja individual con una jeringa de 10 g o caja colectiva con 72 jeringas.

Consulte al Médico Veterinario Zootecnista.

Tome su tiempo, lea las indicaciones en la etiqueta.

### TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

**BIMEDA DE MÉXICO, S.A. de C.V.**

Calle Acceso IV #35 Int. "J"

Zona Industrial Benito Juárez | Querétaro, Qro.

Tel:(+) 52-442-223-5933

Fax: 248-3332 01-800-216-9390

www.bimeda.mx

### REGISTRO

Q-0513-097

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES  
DE LA ETIQUETA

[www.bimeda.mx](http://www.bimeda.mx)

Bimectin® MaxH es una marca registrada de Bimeda, Inc.