

### **Baymec® Prolong**

Ivermectina

Antiparasitario interno y externo

Solución inyectable

**REGISTRO:** 3 A1-4698-SESA-U.

### **DESCRIPCIÓN:**

Baymec® Prolong es una solución inyectable de larga acción para el control de ecto y endo parásitos en bovinos, ovinos, camélidos sudamericanos y porcinos.

Baymec® Prolong se usa para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares, nuches, garrapatas, larvas de moscas, piojos y ácaros.

### **PROPIEDADES**

Baymec® Prolong contiene Ivermectina al 1%. Adicionalmente su vehículo orgánico es el aceite de sésamo el cual facilita la absorción, biodisponibilidad y residualidad del producto además de no producir irritación ni dolor en el punto de aplicación

Baymec® PROLONG además de tener un amplio espectro parasiticida puede ser administrado simultáneamente con la vacuna antiaftosa, usando diferentes puntos de aplicación.

### **USO:**

Bovinos, ovinos, porcinos

### **COMPOSICIÓN:**

Ivermectina	1g
Excipientes c.s.p	100 ml

### **INDICACIONES:**

Control por mayor tiempo de parásitos adultos y larvas de cuarto estadio (inmaduros) de parásitos gastrointestinales, pulmonares, y ectoparásitos como ácaros de la sarna, garrapatas, piojos, larvas de moscas productoras del nuche y miasis; en bovinos, ovinos, camélidos sudamericanos y porcinos.

#### **En bovinos y ovinos:**

Como endectoparasiticida de larga acción contra *Ostertagia spp.*, *Trichostrongylus spp.*, y *Dictyocaulus*. Posee además acción contra: Nemátodos gastrointestinales: *Haemonchus placei*, *Cooperia onchophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Oesophagostomun radiatum*, *Nematodirus helvetianus*, *Nematodirus spathiger*, *Bunostomun phlebotomun*, *Toxocara vitolorum*, *Strongyloides papillosus*, *Lamanema chavezii*, *Nematodirus lammae*, *Spiculopteragia peruvianus*, *Mecistocirrus digitatus*, *Haemonchus contortus*, *Trichostrongylus spp*

*Chavertia ovina*, *Bunostomum trigonocephalum*, *cooperia spp*, *trichuris spp*, *Ascaris suum*, *Oesophagostomun spp*, *hyostrongylus rubidus*, *strongyloides ransomi*, *oestargia spp (L4)*, *Oestargia spp*, *trichostrongylus axei*, *oestargia ostertagi* (incluyendo larva inhibida), *nematodirus spp*

Larvas de: *Dermatobia hominis* (nuche), *Cochliomyia hominivorax* (miasis), *Oestrus ovis*

Piojos: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenoptes capillatus*, *Damalinea bovis*, *Microthoracius proelongiceps*, *Haematopinus suis*, *Linognathus spp*

Ácaros de la sarna: *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes scabiei*, *Chorioptes bovis*.(ayuda al control). *Sarcoptes scabiei var aucheniae*, *Soroptes aucheniae*, *Demodex bovis*, *Sarcoptes scabiei var ovis*, *Demodex ovis*, *Psorobia ovis*, *Psoroptes cuniculi*, *Sarcoptes scabiei var suis*, *psoroptes ovis*.

Garrapatas: *Boophilus microplus* (ayuda en el control de parásitos.)

#### **En porcinos:**

Parásitos gastrointestinales: *Ascaris suum.*, *Hyostrongylus rubidus*, *Trichuris suis*, *Strongyloides ransomi*, *Oesophagostomun sp.*

Nemátodos pulmonares: *Metastrongylus spp.*

Nemátodos renales: *Stephanurus dentatus*.

Ácaros de la sarna: *Sarcoptes scabei var. suis*.

Piojos: *Haematopinus suis*.

### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Baymec® PROLONG se inyecta en bovinos, ovinos y alpacas por vía intramuscular o subcutánea, delante o detrás de la paleta

**DOSIS:**

Baymec® PROLONG se inyecta en bovinos, ovinos y alpacas por vía intramuscular o subcutánea, delante o detrás de la paleta a una dosis de 200 mcg / kg de peso correspondiente a 1 ml x 50 kg de peso vivo. En cerdos únicamente se aplica en el cuello o detrás de la oreja a una dosis de 300 mcg / kg de peso correspondiente a 1 ml x 33 kg de peso vivo.

**PRECAUCIONES:**

No debe ser administrado por vía endovenosa.

No beber, fumar o comer durante el tratamiento. Lavarse las manos luego del tratamiento.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el producto alejado de la luz solar. Enterrar o incinerar los envases vacíos o con restos de producto. La Ivermectina puede afectar a peces y organismos acuáticos.

No debe emplearse en perros de raza Collie.

Mantener fuera del alcance de los niños

**TIEMPO DE RETIRO:**

No utilizar en animales gestantes en el último tercio de gestación.

Los bovinos no deben sacrificarse para consumo humano hasta 42 días después de finalizado el tratamiento. No se debe usar en ganado lechero en lactación.

No sacrifique los cerdos para consumo humano hasta 28 días después de terminado el tratamiento.

**ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:**

Mantener en un lugar seco y fresco

Elaborado en Bayer S.A. Brasil

Importado y Distribuido por: Bayer S.A. Ecuador

Quito, Av. 12 de Octubre N24-593 y Francisco Salazar Ed. Plaza 2000

Teléfono: (02) 3975-236 / 240

Fax 593-2-2569-815

Página Web: [www.sanidadanimal.bayeradina.com](http://www.sanidadanimal.bayeradina.com)

E-mail: [milton.reyes@bayer.com](mailto:milton.reyes@bayer.com), [analucia.pinto@bayer.com](mailto:analucia.pinto@bayer.com)

**PRESENTACIÓN:**

- Frasco x 50 y 500 ml