

### 1. GENERALIDADES

- 1.1. **Nombre comercial:** Eprimec IS
- 1.2. **Clase de uso:** Antiparasitario
- 1.3. **Formulación:** Solución inyectable

### 2. COMPOSICION

Cada 100 ml de Eprimec IS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Eprinomectina	1	g
Excipientes	100	mL

### 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. **Aspecto:** Líquido oleoso claro incoloro o amarillo claro, ligeramente viscoso

### 4. DESCRIPCIÓN

Endectocida sin Período de Retiro en Leche.

### 5. INDICACIONES

Para el tratamiento y el control de endoparásitos y ectoparásitos. Apropriado para el tratamiento y control de las infecciones parasitarias causadas por formas maduras e inmaduras de nematodos gastrointestinales y pulmonares, tábanos, moscas, piojos chupadores y masticadores, *Chorioptes* spp., *Psoroptes* spp. y *Sarcoptes* spp. (ácaros de la sarna), entre otros.

### 6. ESPECIES DE DESTINO

Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, cuyes y conejos.

### 7. ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía Inyectable subcutánea

Animales Mayores: 1 mL/50 Kg.

Conejos: 0.02 mL/5 kg (diluido en solución salina).

Si se usase la vía intramuscular debe observarse un período de retiro de 90 días en carne y vísceras.

### 8. PRECAUCIONES

- No se debe usar en otras especies; las avermectinas pueden causar muerte en perros, especialmente en collies, perros pastores ingleses, otras razas semejantes y sus cruces, así como en tortugas.
- No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Agroveter Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

## Eprimec IS

Página 2 de 2

### 9. PERIODO DE RETIRO

Carne: 14 días.

Leche: 0 días.

### 10. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz entre 15 y 30°C.

### 11. PRESENTACIÓN

Frascos de 10, 20, 50, 100, 250 y 500 mL.