

## Dectiver®

Solución inyectable.

REG. SAGARPA Q-2083-056

### FORMULA:

Cada mL contiene:  
 Ivermectina 10 mg  
 Vehículo c.b.p. 1 mL

### DESCRIPCION:

**DECTIVER®**, es una solución estéril inyectable de ivermectina al 1% lista para usarse. Está indicado en el tratamiento y como coadyuvante en el control de los parásitos externos en caninos y felinos.

**DECTIVER®** actúa en el control eficaz de los siguientes ácaros: *Sarcoptes spp.*, *Otodectes spp.*, *Cheyletiella spp.*, *Demodex Canis*, *Notoedres spp.*

### MODO DE ACCION:

La Ivermectina pertenece a la familia de las avermectinas, las cuales son lactonas macrocíclicas provenientes de la fermentación del actinomiceto *Streptomyces avermitilis*. De las avermectinas, la B1a' comúnmente conocida como Ivermectina, es la de mayor importancia debido a su alta potencia contra un amplio espectro de endo y ecto parásitos de los animales domésticos. El mecanismo de acción de la Ivermectina involucra el ácido gama amino butírico (**GABA** por sus siglas en inglés) que es un neurotransmisor de los parásitos. La Ivermectina estimula la liberación del **GABA** de las terminaciones nerviosas y favorece la unión del **GABA** con sus receptores específicos en las sinápsis nerviosa, con lo que la transmisión del impulso nervioso se bloquea e interrumpe, lo que paraliza y ocasiona la muerte del parásito. En el caso de los mamíferos, el principal neurotransmisor periférico es la acetilcolina, la cual no es afectada por la ivermectina, lo que da un alto margen de seguridad a sus usos en esas especies.

### INDICACIONES:

Para el tratamiento y prevención de parasitosis por nematodos adultos y larvarios, ácaros y artrópodos de perros y gatos:



### Endoparásitos:

-Intestinales: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Strongyloides stercoralis*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma brasiliense*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Spirocerca lupi* y *Physaloptera rara*.

-Respiratorios: *Capillaria aerophila*, *Filaroides osleri*, *Filaroides hirthi*, *Aelurostrongylus abstrusus*, *Angiostrongylus vasorum*, *Pnuemonyssoides caninum* y *Eucoleus bohemii*.

-Cardiovasculares: *Dirofilaria immitis* y *Dipetalonema reconditum*.

### Ectoparásitos:

-Acaros: *Demodex folliculorum*, *Sarcoptes scabiei*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Cheyletiella blakei*, *Cheyletiella yasguri*.

-Piojos: *Trichodectes canis* y *Felicola subrostratus*.

-Pulgas: *Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*.

-Garrapatas: *Boophilus spp.* y *Dermacentor variabilis*.

### DOSIS:

**Sarna sarcóptica e inflamación por *Neumonyssus caninum*:**

200-400 mcg por kg de peso corporal con intervalo de 14 días, vía SC durante 4-6 semanas.



**Ascariascis otodéctica:**

200-400 mcg por kg de peso corporal con intervalo de 14 días vía SC, con un mínimo de 2 aplicaciones.

**Cheyletiellosis:**

300 mcg por kg de peso corporal vía SC con intervalo de 3 semanas.

**Demodicosis canina:**

400 mcg por kg de peso corporal vía SC con intervalo de 8 días, 8 aplicaciones en total.

Sarna notoédrica:

200 mcg por kg de peso corporal vía SC, repetir el tratamiento después de 6 a 8 semanas.

**VIA DE ADMINISTRACION:**

Subcutánea.

**ADVERTENCIAS**

Las avermectinas no son bien toleradas por algunas especies animales, habiéndose observado graves casos de intolerancia, con resultado de muerte en algunas razas de perros, especialmente en collies, perros pastores y otras razas semejantes a sus cruces.

Los animales acuáticos son sensibles a la toxicidad de la ivermectina, por lo que los productos y sus envases deberán desecharse en forma segura, incinerándolos o enterrándolos. Enterrar los envases vacíos en lugares no habitados. No arrojarlos en ríos o lagos. Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**PRESENTACIONES:**

Frascos con 10 mL, 50 mL.

**CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO**

**SU VENTA REQUIERE RECETA MEDICA**