



## INFORMACION MÉDICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS

### TERBIGERM

Clorhidrato de Terbinafina / Clorhidrato de Ciprofloxacino

1 g / 0.02 g / 100 mL

SOLUCIÓN TÓPICA

### TERBIGERM

Solución tópica

### FÓRMULA:

#### Cada 100 mL contienen:

Clorhidrato de Terbinafina	1.0 g
Clorhidrato de Ciprofloxacino	0.02 g
Equivalente a	
Vehículo c.b.p.	100mL

### INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Para el tratamiento y control de infecciones de la piel causadas por hongos (*Microsporum spp*, *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Trichophyton spp* y *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton terrestre*, *Epidermophyton floccosum*) infecciones causadas por levaduras del género *Candida* (*Candida albicans*), en caninos y felinos domésticos. Con infecciones secundarias causadas por bacterias Gram positivas, Gram negativas, como son: *Pasteurella spp*, *Salmonella spp*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus spp*, *Streptococcus pyogenes*, *Pseudomona spp*, y *Corynebacterium spp*.

### FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA:


Absorción: Después de la absorción de la aplicación única de 100 µl de Terbinafina al 1% y Ciprofloxacino al 0.02% a un área de 30 cm<sup>2</sup>, la recuperación del compuesto activo promedio 3.5 % de la dosis administrada.

Metabolismo: Terbinafina HCl se metaboliza en el hígado y sus metabolitos son desmetilados, permanece por largos periodos en tejido adiposo y piel.

### MECANISMO DE ACCIÓN:

Terbinafina es un compuesto sintético derivado de las alilaminas que inhibe la escualeno epoxidasa, que es un enzima esencial para síntesis del ergosterol.

El ergosterol es el principal esteroles de la membrana celular fúngica; ésta acción produce una deficiencia en el ergosterol con la correspondiente acumulación de escualeno epoxidasa dentro de la célula fúngal produciendo así la muerte del hongo. Fungicida para la mayoría de los hongos filamentosos incluyendo *Aspergillus spp*.

	<b>INFORMACION MÉDICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS</b>
	<b>TERBIGERM</b> <b>Clorhidrato de Terbinafina / Clorhidrato de Ciprofloxacino</b> <b>1 g / 0.02 g / 100 mL</b> <b>SOLUCIÓN TÓPICA</b>

Es útil también en el tratamiento de las infecciones cutáneas por *Candida spp*

Cirpofloxacino inhibe la ADN girasa bacteriana, una enzima necesaria para separar el ADN replicado, inhibiendo la división celular.

**TOXICIDAD:**

Hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

**ADVERTENCIAS:**

No aplique sobre heridas abiertas.

Sólo uso externo.

Evite en contacto con los ojos.

Limpie y seque las áreas afectadas antes del tratamiento.

No se recomienda el uso en pacientes con enfermedades hepáticas y renales.

**DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACIÓN:**

Aplicar la solución en la zona afectada de la piel y área subyacente hasta cubrir la lesión en capa delgada y frote ligeramente con una gasa; utilizar guantes. Aplicar cada 12 horas, cada 6 disparos del producto equivalen a 5 mg de Terbinafina HCl y 0.1 mg de Ciprofloxacino. Aplique a una distancia aproximada de 20 cm

**USO EN:**

Caninos y Felinos domésticos.

**PRESENTACIÓN:**

Frasco gotero con 60 y 120 mL

**ALMACENAMIENTO:**


Manténgase en un lugar fresco y seco a no más de 30°C

Protéjase de la luz.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

**Su venta requiere de receta médica.**

**Consulte al Médico Veterinario.**

	<b>INFORMACION MÉDICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS</b>
	<b>TERBIGERM</b> <b>Clorhidrato de Terbinafina / Clorhidrato de Ciprofloxacino</b> <b>1 g / 0.02 g / 100 mL</b> <b>SOLUCIÓN TÓPICA</b>

**PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO EN MEDICINA VETERINARIA.**

**HECHO EN MÉXICO POR:**

**INNOPHARMA, S. DE R. L. DE C.V.**

Av. San Pablo No. 79-C,

Col. Santa Bárbara

Azcapotzalco, México, D.F.

C.P. 02230

Tel. (01 55) 26 26 91 00, Ext.512-522

5382 2289

[ventas@innopharma.com.mx](mailto:ventas@innopharma.com.mx), [www.innopharma.com.mx](http://www.innopharma.com.mx)