

# ITRAFUNGOL®

## Tratamiento de las dermatofitosis en gatos en solución oral

### Laboratorio

---

ESTEVE VETERINARIA

### Forma farmacéutica

---

Solución oral (Sol.o.)

### Composición:

---

*Principio activo:* Itraconazol 10 mg/ml.

*Otros ingredientes:* Propilénglicol, sorbitol, sacarina sódica.

### Propiedades farmacológicas

---

Itrafungol contiene itraconazol, un antimicótico triazólico sintético de amplio espectro con una gran actividad frente a los dermatofitos (*Trichophyton* spp., *Microsporum* spp.), levaduras (*Candida* spp., *Malassezia* spp.), diversos hongos dimórficos, zigomicetos y eumicetos (*Aspergillus* spp.).

### Interacciones e incompatibilidades

---

Los estudios *in vitro* e *in vivo* indican que el itraconazol no interfiere en las enzimas metabolizadoras del fármaco en mamíferos, lo que reduce al mínimo el riesgo de interacción con los fármacos administrados simultáneamente. Sin embargo, hay que tener precaución cuando se coadministran los siguientes fármacos, puesto que podría existir posibilidad de interacción: Fenobarbital, digoxina, metilprednisolona.

### Indicaciones y especies de destino

---

**Gatos:** Tratamiento de la dermatofitosis producida por *Microsporum canis*.

### Contraindicaciones

---

- No administrar a gatos con hipersensibilidad al itraconazol o alguno de los demás ingredientes.
- No administrar a gatos con deterioro de la función hepática.

## Efectos secundarios

---

- Ocasionalmente pueden producirse salivación, vómitos, diarrea y anorexia. Estos efectos suelen ser leves y transitorios.
- Después de una sobredosis de 5 veces la dosis habitual de itraconazol administrada durante 6 semanas, pueden observarse efectos secundarios clínicos reversibles: Aspereza del pelo, pérdida de apetito y de peso. Una sobredosis de 3 veces la dosis normal durante 6 semanas no produjo efectos secundarios clínicos. Tanto después de una sobredosis de 3 veces como de 5 veces durante 6 semanas, pueden ocurrir cambios reversibles en los parámetros bioquímicos séricos indicativos de alteración hepática (aumento de la bilirrubina, ALT, ALP y AST). A sobredosis de 5 veces se observó un ligero aumento en los neutrófilos segmentados y una leve disminución de los linfocitos.
- No se han realizado estudios de sobredosificación en gatitos.

## Vía de administración

---

Oral, directamente en la boca mediante una jeringa dosificadora.

## Posología

---

**Gatos:** La dosis diaria es de 0,5 ml/kg/día o 5 mg/kg.

- El régimen posológico es de 0,5 ml/kg/día durante 3 períodos alternantes de 7 días consecutivos, cada uno de ellos con 7 días de reposo entre tratamiento y tratamiento.
- La jeringa dosificadora muestra graduaciones por 100 g de peso corporal.

## Precauciones especiales

---

No usar en gatas gestantes o en la lactancia.

## Modo de conservación

---

- No almacenar a temperaturas superiores a 25°C.
- Deséchese la solución sobrante 5 semanas después de abrir el envase.
- Después de la administración, lavar la jeringa y secarla y enroscar firmemente el tapón.

## Observaciones

---

Con prescripción veterinaria.

## Presentación

---

Frasco de vidrio con 52 ml de solución oral, en caja de cartón con una jeringa dosificadora graduada.

## Reg. N°

---

1.593-ESP