

**“ALTO”, LEA ESTA INFORMACION  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**LORD PET’S CACHORRO SHAMPOO®**

**CLASIFICACION FARMACOLÓGICA**

Ectoparasitocida

**FORMA FARMACEUTICA:** Shampoo

**Uso veterinario**



**FORMULA:** Cada 100.0 g contiene:

Permetrina .....	0.35 g
Butóxido de piperonilo .....	0.19 g
Micro-esferas vitamina E .....	0.20 g
Excipientes c.s.p .....	100.0 g

**DESCRIPCIÓN:**

**LORD PET’S CACHORRO SHAMPOO®** está enriquecido con ingredientes de la más alta calidad que garantiza una limpieza profunda, brillo, suavidad y un fresco aroma de bebe. Así como también protege la delicada piel de su perro. Contiene la combinación de un ectoparasitocida como la permetrina y butóxido de piperonilo, el cual es un inhibidor de la enzima que en los ectoparásitos ocasiona la resistencia a la permetrina, garantizando la efectividad para el control y eliminación

de piojos, pulgas y garrapatas en las mascotas.

**FARMACODINAMIA:**

**LA PERMETRINA** es una molécula lipofílica en una mezcla de 1:3 de sus isómeros cis y trans, su actividad contra *Sarcoptes scabiei* se ejerce tanto en los parásitos adultos como en sus huevecillos. La permetrina actúa como una neurotoxina que despolariza la membrana celular nerviosa en el parásito. El fármaco rompe los canales del sodio, por medio de los cuales la membrana celular es regulada. La repolarización retardada resulta en una parálisis de los nervios de los músculos exoesqueletos respiratorios del parásito provocando su muerte. El fármaco ejerce su efecto ovicida evitando su eclosión y mantiene un efecto residual en el pelo hasta por 2 semanas.

Es un piretroide de síntesis, foto estable con alta efectividad, polivalente y nítida selectividad en su acción insecticida.

En cuanto al **BUTÓXIDO DE PIPERONILO**, se puede mencionar que se trata de un compuesto derivado del metilendioxifenilo que inhibe las enzimas metabólicas de insectos del sistema P450, enzimas que degradan a la permetrina, permitiendo que dosis inicialmente bajas sean muy efectivas (acción sinérgica). Este mecanismo reduce o suprime la resistencia de los insectos y ectoparásitos a la acción del insecticida. **VITAMINA E** Esta vitamina, es esencial para el crecimiento del cabello, además, previene la caída, previene la circulación sanguínea del cuero

cabelludo, repara el cabello, sobre todo después de que éste ha sido expuesto a rayos solares, estimula la hidratación del cuero cabelludo manteniendo brillante el pelo, combate la sequedad, manteniendo el pelo suave y sedoso. Al ser un antioxidante la vitamina E, tiene un efecto protector al pelo ayudando a prevenir el daño.

#### **FARMACOCINÉTICA:**

No aplica.

#### **INDICACIONES:**

**LORD PET'S CACHORRO SHAMPOO®** está indicado para una exterminación efectiva de pulgas (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), garrapatas (*Rhiphicephalus sanguineus*) actuando en todos los ciclos de ésta. También ayuda en el tratamiento de piojos (*Phthiraptera*) y sarna sarcóptica (*Sarcoptes scabiei*).

#### **ESPECIES DESTINO:**

Caninos.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN O APLICACION:**

Tópica.

#### **FORMA DE USO:**

1. Moje bien el pelo de su mascota.
2. Aplique **LORD PET'S CACHORRO SHAMPOO®** hasta obtener abundante espuma.
3. Deje actuar por 5 minutos.
4. Enjuague con suficiente agua.
5. Repita si es necesario.

#### **REACCIONES ADVERSAS:**

La intoxicación se manifiesta con temblores y convulsiones.

#### **CONTRAINDICACIONES Y**

##### **RESTRICCIONES:**

No usar en gatos.

No usar en perros menores de 8 semanas

##### **PERIODO DE RETIRO:**

No aplica.

#### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:**

- Se debe evitar la ingestión.
- No aplicar directamente sobre los ojos y la nariz de los animales.
- No existe antídoto específico, el tratamiento consiste en evitar el contacto adicional y en el tratamiento sintomático y de apoyo.
- Si presenta la mascota hipersensibilidad a uno de los componentes, suspender el uso, si las molestias persisten consultar al médico veterinario.

#### **ANTIDOTOS:**

La permetrina no tiene un antídoto específico.

En caso de hipersalivación administrar atropina en dosis de 0.04 mg/kg de peso. Tras exposición dérmica lavar con abundante agua.

Por ingestión accidental, administrar sulfato de magnesio en solución al 10%.

En caso de convulsiones administrar metocarbamol por vía IV en dosis de 55-220 mg/kg.

#### **DOSIS POR ESPECIE ANIMAL:**

Según necesidad.

#### **CLASIFICACION TOXICOLÓGICA:**

Piretroide de Clase III

**METODO DE PREPARACION DEL MATERIAL: N.A**

**METODO DE DESCONTAMINACION Y DISPOSICION FINAL DE LOS ENVASES USADOS, DERRAMES PERMANENTES, Y ECTOPARASITICIDAS NO USADOS:**

En caso de derrames absorber con arena y colocar el desecho en un lugar seguro.

Rompa los envases para evitar su reutilización.

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES PARA EL USO RELATIVOS A LA TOXICIDAD DE LOS INGREDIENTES EN HUMANOS:**

Mantener el producto alejado de los niños, animales domésticos y alimentos.

Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar seguro, seco y ventilado. Proteger de la luz y temperatura extrema.

**EN CASO DE INTOXICACION CONSULTE AL MEDICO Y ENTREGUELE ESTA ETIQUETA.**

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION MANTENGASE ALEJADO DE LOS NINOS, ANIMALES Y ALIMENTOS.**

**DESTRUYASE ESTE ENVASE DESPUES DEL USO DEL PRODUCTO.**

**INDICACIONES SOBRE MEDIDAS DE PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE:**

No utilice los envases vacíos. Peligroso para los peces y vida acuática.

Evite contaminar suelos, mantos, corrientes y depósitos de agua utilizando equipo adecuado.

**INDICACIONES DEL EQUIPO DE PROTECCION RECOMENDADO PARA LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO:**

N.A

**ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION:**

Almacenar en un lugar fresco alejado de la luz y de la humedad.

**PRESENTACIÓN:**

Envase 50.0 mL, envase plástico 355.0 mL, envase 480.0 mL, envase plástico 1.0 L, envase plástico 0.5 gl, envase plástico 1.0 gl, envase 40.0 mL, envase 100.0 mL, envase 200.0 mL, envase 240.0 mL, envase 400.0 mL.

**REGISTROS SANITARIOS:**

Guatemala GT41-43-02-227  
El Salvador VE2018120112  
Honduras IP-643  
Nicaragua 10494  
Panamá RF-7890-16  
Costa Rica GT15-45-1-5965

**EN CASO DE INTOXICACIÓN CONSULTE AL MÉDICO Y ENTRÉGUELE ESTA ETIQUETA.** O al Centro Nacional de Intoxicaciones en Guatemala: Tel (502) 2251-3560, El Salvador: Hospital Rosales Tel (503) 2231-9200 Ext. 514. Nicaragua: (505) 2289-7150 Honduras: (504) 232-8213, Panamá: (507) 269-2741. Costa Rica (506) 2223-1028



Producto Centroamericano hecho y  
distribuido en Guatemala por  
Laboratorios Vet S.A PBX:(502)22458700

[info@laboratoriosvet.com](mailto:info@laboratoriosvet.com),  
[www.laboratoriosvet.com](http://www.laboratoriosvet.com)