

# Leevre

Uso Veterinario

## Collar ectoparasiticida para perros

### Fórmula:

Cada 100 g contienen:

Deltametrina .....	4,00 g
Propoxur .....	12,00 g
Vehículo c.s.p. ....	100,00 g

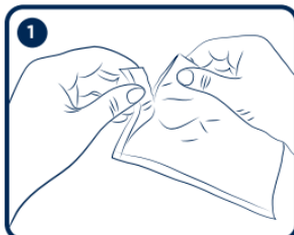
(pulgas) y *Rhipicephalus sanguineus* (garrapatas), con acción repelente y para eliminar la *Lutzomyia longipalpis*, vector de la Leishmaniosis Visceral Canina.

La utilización de **Leevre** ayuda de manera indirecta a prevenir la Dermatitis Alérgica por picadura de Pulgas (DAPP) e infestaciones por vermes causada por el cestodo *Dipylidium caninum*, ambas derivadas de infestaciones por *Ctenocephalides felis felis* (pulgas).

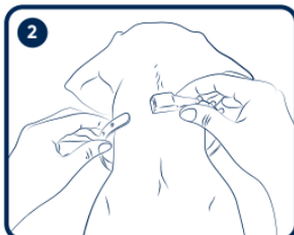
### Indicaciones:

**Leevre** está indicado como auxiliar en el control de infestaciones causadas por los ectoparásitos *Ctenocephalides felis felis*

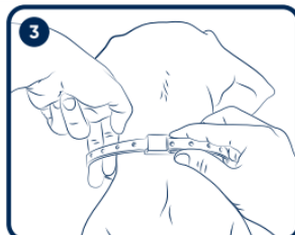
### Modo de uso:



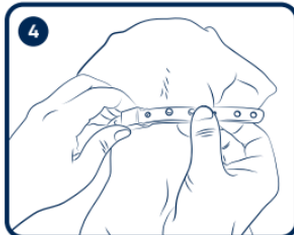
- Abrir el paquete sellado para retirar el collar.



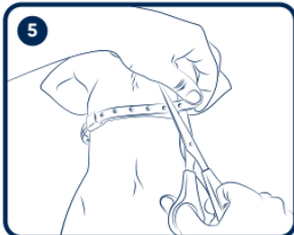
- Adaptar alrededor del cuello del animal.



- Dejar un espacio libre de 2 dedos entre el cuello y el collar.



- Pasar el collar por dentro de la hebilla de plástico y cerrar el botón del perno en 3 agujeros.



- El resto se debe cortar más o menos cinco centímetros después del último botón.



- Después de manipular el collar, lavar las manos con agua y jabón.

**Para animales en fase de crecimiento se debe acompañar el ajuste del collar alrededor del cuello.**

**Se recomienda retirar el collar antes del baño del animal y recolocarlos cuando la piel esté seca.**

### Dosis:

**Leevre** posee dos diferentes presentaciones comerciales, y deberá ser empleada según la talla del animal, de acuerdo a la siguiente tabla:

Talla del animal	Presentación	Circunferencia media máxima del collar con tres pernos abotonados
Para perros de talla pequeña y mediana	48 cm	38 cm
Para perros de talla grande	63 cm	53 cm

Se considera que el intervalo de cambio del producto **Leevre** es variable de acuerdo con factores inherentes a cada infestación, como condiciones climáticas, nivel de infestación, realización concomitante de tratamiento ambiental, entre otros. Se recomienda cambiar el collar por lo menos cada 6 meses o 24 semanas, o a criterio del médico veterinario.

### Eficacia:

De acuerdo con los resultados de estudios de eficacia realizados con el uso del collar **Leevre**, el producto demostró controlar infestaciones de ectoparásitos con índices superiores al 90% durante 6 meses para garrapatas, 9 meses para pulgas y 6 meses como repelente y para eliminar el vector de la Leishmaniosis Visceral Canina.

Los resultados de **Leevre** contra el vector de la Leishmaniosis Visceral Canina (*Lutzomyia longipalpis*) mostraron eficacias medias de 94.91% en la mortalidad del vector y un 90% como repelente.

Los índices del collar **Leevre** pueden sufrir influencia de condiciones ambientales, factores de resistencia, índices de infestación y variaciones individuales.

Para mejores resultados se recomienda el control estratégico que asocia medidas de control aplicadas en el ambiente al uso del producto, debido a que solamente el 5% de la población de una infestación se encuentra en los animales y un 90% se encuentra en el ambiente

### Precauciones:

Evitar contacto con la piel, ojos, boca y lavarse las manos con agua y jabón después de manipular el producto.

No guardar el producto cerca de los alimentos.

Eliminar empaques vacíos y restos de producto de manera segura, evitando la contaminación del medio ambiente.

### Interacciones medicamentosas:

El uso concomitante de productos a base de piretroide presenta riesgos potenciales de efectos colaterales.

No son conocidas otras interacciones medicamentosas.

### Contraindicaciones y limitaciones de uso:

No utilizar el producto con caducidad vencida. **Leevre** mantiene preservadas sus características de fabricación hasta el último día del plazo de caducidad.

No utilizar en animales que presenten hipersensibilidad conocida al componente del producto.

No utilizar en gatos.

No administrar en la piel lesionada.

No utilizar en cachorros menores de 3 (tres) meses de edad.

No utilizar en hembras gestantes, en fase de lactancia o acompañadas de cachorros con hasta 3 (tres) meses de edad, por la posibilidad del contacto de los cachorros con el principio activo del producto.

### Reacciones adversas en los animales:

El contacto con el collar **Leevre** puede generar reacción de hipersensibilidad individual y transitoria en animales con predisposición para dicha reacción por la exposición a los ingredientes activos del producto.

Suspender el uso del producto en caso de una reacción adversa.

Si persisten las molestias, consultar al médico veterinario.

### Reacciones adversas en seres humanos:

En caso de ingestión accidental, contacto

con mucosas o manifestaciones alérgicas más severas, se recomienda buscar al servicio médico de emergencia llevando el empaque de este producto. Personas con hipersensibilidad conocida a los ingredientes activos del collar deben evitar el contacto y exposición al producto.

### Antídoto, tratamiento médico e instrucciones de primeros auxilios:

Deltametrina es un piretroide y no posee antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

Propoxur es un carbamato cuyo antídoto es el sulfato de atropina.

Conservar el producto en un lugar fresco y seco, a temperatura entre 15°C y 30°C, protegido de la luz solar directa. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

**Consulte al médico veterinario.  
Su venta requiere receta médica.**

### Responsable Técnica:

Dra. Caroline Della Nina Pistoni  
CRMV/SP 24.508

### Registros:

**Leevre (48 cm):** Q-7750-102

**Leevre (63 cm):** Q-7750-103

### Importado y Distribuido por:

Ouro Fino de México S.A de C.V - Av. Guadalupe, #5134 Int. B, Colonia Jardines de Guadalupe - Zapopan, Jalisco, México CP. 45030 - Tel.: (52) 01 33 3620-3812.

### Elaborado por:

Ourofino Saúde Animal Ltda.  
Rod. Anhanguera SP 330, km 298  
CEP: 14140 000 Cravinhos SP  
CNPJ: 57.624.462/0001-05  
Tel/Fax: 55 16 3518 2025  
www.ourofinosaudeanimal.com  
Hecho en Brasil