



# PULGA OUT FARBIOVET

ECTOPARASITICIDA  
SOLUCIÓN TÓPICA

REG.SAN:3B2-12425-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Fipronil	10 g
Ivermectina	1 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN	
ESPECIES	mL
Para perros pequeños de 2 hasta 10 Kg	0,7
Para perros medianos de 11 hasta 20 Kg	1,5
Para perros grandes de 21 hasta 40 Kg	3

## INDICACIONES DE USO

PULGA OUT FARBIOVET se utiliza en el control y tratamiento de infestaciones de pulgas, piojos y garrapatas; su novedoso mecanismo permite que entre en contacto con la grasa de la piel y los folículos pilosos, formando una película protectora que se distribuye perfectamente por toda la superficie de la piel de los animales. Previene posteriores infestaciones en caninos debido a que elimina el 100% de pulgas, garrapatas y piojos en sus formas adultas, larvas y ninfas. Puede ser utilizado en cachorros a partir de las 10 semanas de edad. PULGA OUT FARBIOVET debe aplicarse en animales que NO han sido bañados, posterior a la aplicación se puede bañar a la mascota a los 2 días.

**VÍA DE APLICACIÓN:** Tópica

## FARMACOCINÉTICA

Fipronil: Aplicado por vía tópica al parecer se disemina por todo el cuerpo, en aproximadamente, 24 horas.

## MECANISMO DE ACCIÓN

Fipronil: está indicado para el tratamiento de las infestaciones por pulgas, garrapatas o piojos masticadores. El fipronil es un antiparasitario derivado del fenilpirazol, el cual interfiere en los invertebrados con el pasaje de los iones cloruro en los canales para cloruro, regulados por el GABA; de manera que interrumpe la actividad del SNC, generando la muerte de los parásitos. Generalmente, el fipronil se acumula en la grasitud de la piel y de los folículos pilosos y, continúa liberándose durante cierto tiempo, lo que da lugar a una prolongada actividad residual.



# PULGA OUT FARBIOVET

ECTOPARASITICIDA  
SOLUCIÓN TÓPICA

REG.SAN:3B2-12425-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Fipronil	10 g
Ivermectina	1 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

Ivermectina: favorece la liberación de ácido gamma-aminobutírico (GABA) en las neuronas presinápticas del parásito. El GABA actúa como un neurotransmisor inhibitorio y bloquea la estimulación postsináptica de la neurona adyacente en los nematodos o en las fibras musculares de los artrópodos. Por medio de la estimulación de la liberación del GABA, la ivermectina causa la parálisis del parásito y su eventual muerte.

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN	
ESPECIES	mL
Para perros pequeños de 2 hasta 10 Kg	0,7
Para perros medianos de 11 hasta 20 Kg	1,5
Para perros grandes de 21 hasta 40 Kg	3

## PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS - CONTRAINDICACIONES

No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.

No administrar a pacientes con hipersensibilidad a los activos.

A la aplicación, el operador debe: evitar el contacto con su piel (especialmente si ésta se encuentra lastimada), ojos y mucosas. No inhalar el producto. Lavarse bien las manos, con agua y jabón, después de la aplicación.

Se debe evitar su uso en cachorros menores de 10 semanas de edad.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Evitar el uso concurrente con otro ectoparasitocida tópico.

## REACCIONES ADVERSAS

Rara vez se informan reacciones de hipersensibilidad, sin embargo, podría ocurrir una irritación temporal en el sitio de aplicación en pacientes sensibles.



# PULGA OUT FARBIOVET

ECTOPARASITICIDA  
SOLUCIÓN TÓPICA

REG.SAN:3B2-12425-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Fipronil	10 g
Ivermectina	1 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

## RETIRO

En caninos y felinos no aplica el tiempo de retiro.

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Jeringa x 3 ml  
Gotero x 10 ml (caja x 26)  
Gotero x 60 ml

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN	
ESPECIES	mL
Para perros pequeños de 2 hasta 10 Kg	0,7
Para perros medianos de 11 hasta 20 Kg	1,5
Para perros grandes de 21 hasta 40 Kg	3