



# **DIPTRÓN**<sup>®</sup>

**Spot on**

**LA NUEVA SOLUCIÓN  
CONTRA LAS PULGAS  
Y GARRAPATAS,  
CON EL PODER ÚNICO  
DE FIPRONIL**



## DIPTRÓN<sup>®</sup>, BIENESTAR PARA LA MASCOTA Y EL ENTORNO

# DIPTRÓN<sup>®</sup>

Spot on

Eficaz antiparasitario externo para eliminar las pulgas y las garrapatas en los perros. Con el poder único de Fipronil.



DIPTRÓN<sup>®</sup> proporciona confort eliminando rápidamente las pulgas.



DIPTRÓN<sup>®</sup> reduce el riesgo de transmisión de enfermedades infecciosas producidas por pulgas y garrapatas.



DIPTRÓN<sup>®</sup> se puede utilizar como parte de la estrategia en el tratamiento de la Dermatitis Alérgica por Pulgas\*.

\* Ésta debe ser previamente diagnosticada por el veterinario responsable.



DIPTRÓN<sup>®</sup> no se elimina tras el baño del animal\*.

\* Deben evitarse los baños/inmersión en agua durante los 2 días siguientes a la aplicación del producto así como los baños más frecuentes que una vez por semana



DIPTRÓN<sup>®</sup> permite la convivencia saludable del animal tratado con la familia. Previene la contaminación de los parásitos en el entorno.

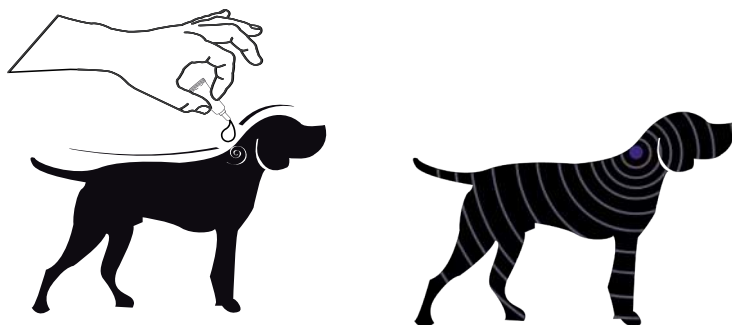
## EL PRINCIPIO ACTIVO SE LIBERA DE FORMA PROGRESIVA PROPORCIONANDO UNA PROTECCIÓN DURANTE SEMANAS

### CÓMO ACTÚA DIPTRÓN®

DIPTRÓN SPOT ON está basado en Fipronil, insecticida / acaricida que pertenece a la familia de los Fenilpirazoles.

Actúa sobre el sistema nervioso de los parásitos (insectos y ácaros) generando una actividad descontrolada del sistema nervioso central y provocando su muerte.

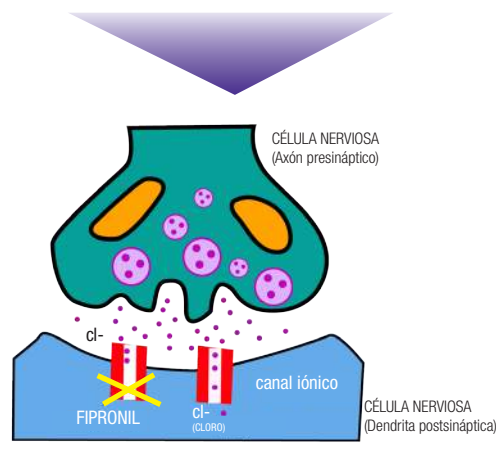
Tras la aplicación local el producto se extiende sobre todo el animal en 24 horas. Se difunde en las estructuras de la piel, cubriendo los pelos y la piel. El principio activo Fipronil se liberará de forma progresiva durante las siguientes semanas proporcionando al animal una protección completa y duradera.



#### FIPRONIL - Modo de acción

Insecticida que pertenece a la familia de los Fenilpirazoles, actúa bloqueando los canales GABA del Sistema Nervioso Central del insecto.

FIPRONIL se fija en el canal cloro impidiendo la interacción del correcto funcionamiento de las células nerviosas. Interrumpe el impulso nervioso provocando descargas eléctricas masivas y la muerte en los insectos.



### SEGURIDAD PROBADA

- Seguro en caso de sobredosificación de hasta x 5 veces la dosis recomendada.
- Seguro en cachorros de más de 8 semanas de edad.
- DIPTRÓN® se puede usar incluso si hay gatos que conviven con el perro.



# DIPTRÓN® LA NUEVA SOLUCIÓN CONTRA LAS PULGAS Y GARRAPATAS, CON EL PODER ÚNICO DE FIPRONIL

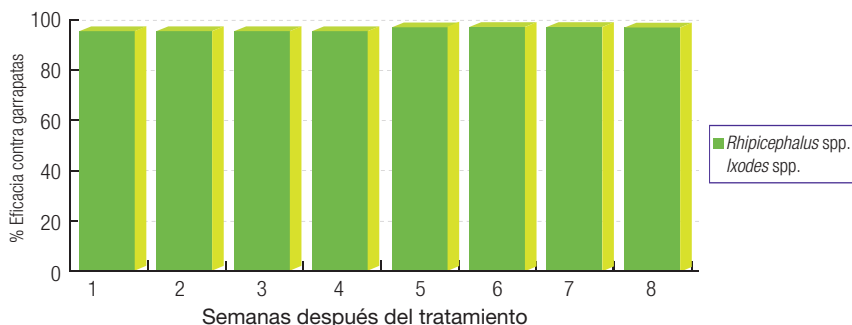
Diptrón® Spot On es un eficaz antiparasitario externo para eliminar las pulgas y las garrapatas en los perros.

Actúa de forma rápida, eficaz y sus propiedades son de larga duración gracias al poder de su molécula Fipronil, potente insecticida-acaricida.

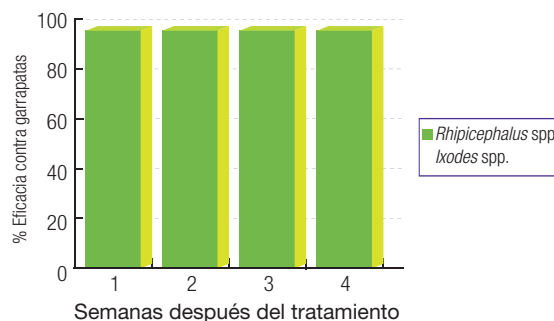


El uso continuado del tratamiento con DIPTRÓN® aumenta la efectividad del producto consiguiendo una eficacia del **99% contra las garrapatas** y del **100% contra las pulgas**.

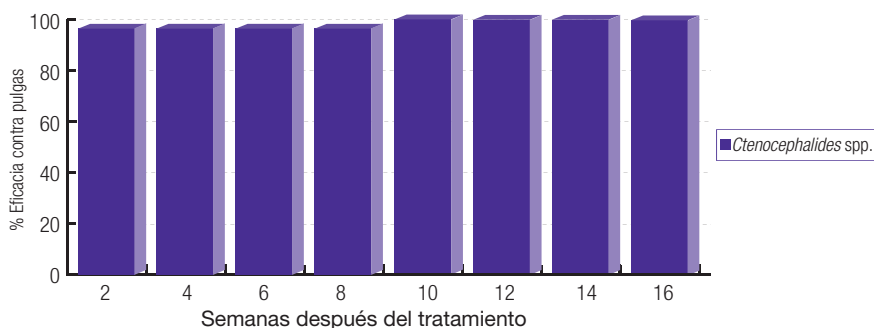
Eficacia del 99% sobre las garrapatas tras aplicar una segunda pipeta en el día 31



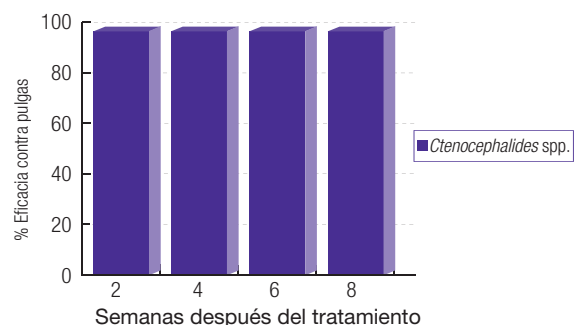
Eficacia del 95% sobre las garrapatas durante 4 semanas tras una primera aplicación



Eficacia del 100% sobre las pulgas tras aplicar una segunda pipeta en el día 61



Eficacia del 96,6% sobre las pulgas durante 8 semanas tras una primera aplicación



Las tablas corresponden al estudio desarrollado por Veterinarios investigadores en zonas endémicas de diferentes puntos geográficos de la península. Muestra realizada sobre más de 100 perros infestados de forma natural con garrapatas y pulgas.

# DIPTRÓN<sup>®</sup>, TRATAMIENTO EFICAZ Y DURADERO

## DIPTRÓN<sup>®</sup>, CONTROL DEMOSTRADO CONTRA LAS PULGAS Y GARRAPATAS

Potente solución para el tratamiento y la prevención.

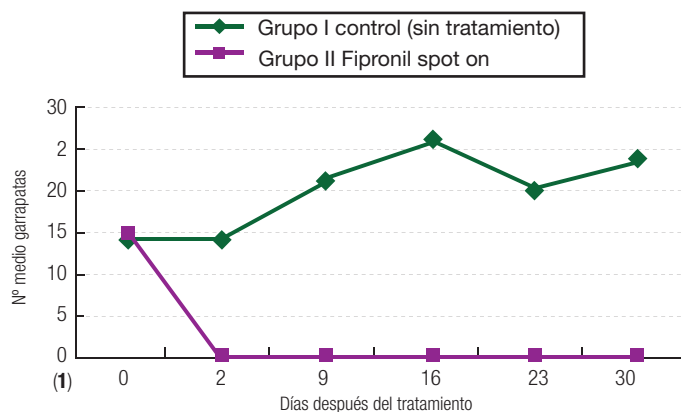
### EFICACIA rápida contra **GARRAPATAS**



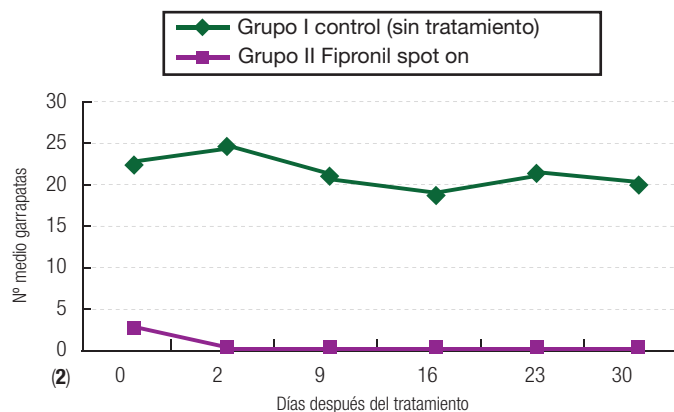
- ▶ Elimina más del 95% de las **garrapatas** en las primeras **24-48 HORAS** tras su aplicación.

- ▶ El Fipronil demuestra una eficacia total en el tratamiento y prevención de garrapatas

Recuento de garrapatas *Rhipicephalus* spp.



Recuento de garrapatas *Ixodes* spp.



Eliminación total de garrapatas en perros tratados con Fipronil, frente a perros no tratados.

### EFICACIA rápida contra **PULGAS**



- ▶ Elimina las **pulgas** en **24 HORAS**
- ▶ El **96,6%** de las pulgas muere en las primeras 24 horas.



# DIPTRÓN<sup>®</sup>, PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DURANTE SEMANAS

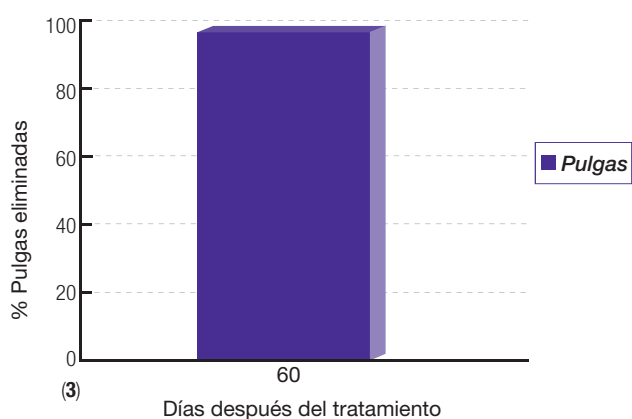
## PREVENCIÓN DURADERA

- ▶ Previene nuevas reinfestaciones por garrapatas y pulgas.
- ▶ Actúa como prevención contra las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides* spp.) y garrapatas (*Rhipicephalus* spp. *Ixodes* spp.)
- ▶ Las nuevas pulgas mueren en el plazo de 24 horas y las garrapatas entre las 24-48 horas.

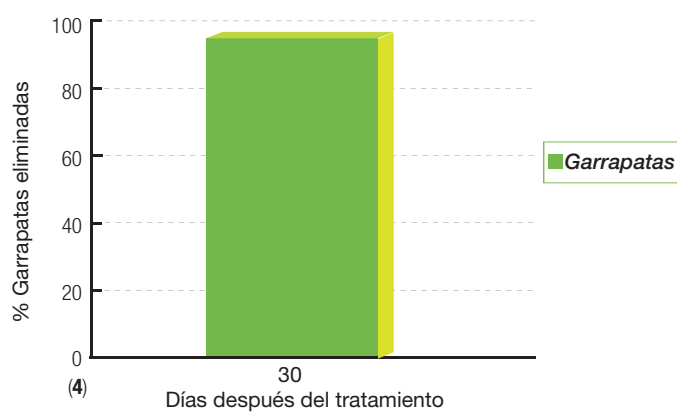


## PERSISTENCIA LARGA DURACIÓN

- ▶ Efectivo contra las pulgas durante **8 SEMANAS**



- ▶ Efectivo contra las garrapatas durante **4 SEMANAS**



# DIPTRÓN® , EN PIPETAS MONODOSIS DE SENCILLA APLICACIÓN

## PRESENTACIÓN

- Pipeta dispensadora de la dosis correcta
- Apertura sencilla de giro
- Solución sólo de uso cutáneo.

## Dosificación según kilos

Peso corporal	Dosis
<b>2 - 10 Kg.</b>	▶ Pipeta 0,67 ml
<b>10 - 20 Kg.</b>	▶ Pipeta 1,34 ml
<b>20 - 40 Kg.</b>	▶ Pipeta 2,68 ml
<b>40 - 60 Kg.</b>	▶ Pipeta 4,02 ml



## COMPOSICIÓN

Cada ml contiene: Substancia activa:  
Fipronil.....100mg

## Estuche 3 uds



## Expositores surtidos



## Envase cliinco 30 uds



# DIPTRÓN<sup>®</sup>

## Spot on

DIPTRÓN 100 mg/ml Solución Spot-on para Perros. Fipronil. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LAS SUSTANCIAS ACTIVAS Y OTRAS SUSTANCIAS. Cada ml contiene: Sustancia activa: Fipronil 100 mg, Excipientes: Butilhidroxianisol (E320) 0.2 mg, Butilhidroxitouleno (E321) 0.1 mg. FORMA FARMACÉUTICA: Solución Spot-on. ESPECIES DE DESTINO: Perros. INDICACIÓN(ES) DE USO: Tratamiento y prevención de las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides* spp.) y garrapatas (*Rhipicephalus* spp., *Ixodes* spp.) y como parte de la estrategia en el tratamiento de la Dermatitis Alérgica a la picadura de Pulgas, cuando ésta se haya diagnosticado previamente por el veterinario responsable. MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Lea el prospecto antes de usar. Uso spot on. Una pipeta de 0,67 ml por perro con peso superior a 2kg y hasta 10kg de peso corporal. Una pipeta de 1,34 ml por perro con peso superior a 10kg y hasta 20kg de peso corporal. Una pipeta de 2,68 ml por perro con peso superior a 20kg y hasta 40kg de peso corporal. Una pipeta de 4,02 ml por perro con peso superior a 40kg y hasta 60kg de peso corporal. Modo de administración. Mantener la pipeta en posición vertical. Dar golpecitos en la parte estrecha de la pipeta con el fin de asegurarse de que el contenido de la pipeta permanezca en el cuerpo principal de la pipeta. Partir la punta rompible de la pipeta spot on siguiendo la línea grabada. Separar el pelaje del animal hasta que la piel quede visible. Colocar la punta de la pipeta contra la piel y apretar ligeramente en uno o dos puntos hasta vaciar totalmente su contenido sobre la piel. Debe procurarse no mojar demasiado el pelo con el producto dado que podrá darle un aspecto pegajoso al pelaje en lugar del tratamiento. No obstante, si esto se produce, desaparecerá en las 24 horas posteriores a la aplicación. A falta de estudios de seguridad, el intervalo mínimo entre tratamientos es de 4 semanas. TIEMPO DE ESPERA: No procede. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN: Conservar en el envase original. No conservar a temperatura superior a 30°C. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO. Eliminar los residuos de conformidad con las normativas locales. Eliminación: Lea el prospecto. Medicamento no sujeto a prescripción veterinaria. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

### Referencias bibliográficas

- (1): Evaluación del fipronil contra *Rhipicephalus sanguineus* (Latreille, 1806) en perros infestados en forma Experimental. Universidad de Concepción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Chile. 2009
- (2): Comparative Efficacy of two fipronil spot on formulations. Stephane Bonneau et al. Parasitol Res (2010) 107:735-739.
- (3): Efficacy of the Quimunsa Fipronil Spot On, for the treatment and prevention of flea infestations in dogs, under field conditions. Facultad de Veterinaria, Dpto. Sanidad Animal, Universidad Complutense de Madrid. QP53AX15-I. 2012.
- (4): Efficacy of the Quimunsa Fipronil Spot On, for the treatment and prevention of tick infestations in dogs, under field conditions. Facultad de Veterinaria, Dpto. Sanidad Animal, Universidad Complutense de Madrid. QP53AX15-II. 2012.



Derio Bidea, 51 - 48100 Munguía - Spain  
Tel. (+34) 946 741 085 - Fax (+34) 946 744 829  
info@quimunsa.com - [www.quimunsa.com](http://www.quimunsa.com)

Distribuido por: