

LÍNEA DE ANTIPARASITARIOS  
**SPOT ON PARA PERROS**

# canis

**PROTECCIÓN COMPLETA ANTIPARASITARIA  
EN UNA APLICACIÓN**



**FULL  
SPOT**

Número de Registro Q-1163-018



**ENDO  
SPOT**

Número de Registro Q-1163-017

 **LABYES**

# canis

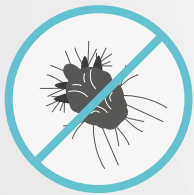
**Canis es un antiparasitario spot-on** desarrollado para prevenir y eliminar los parásitos que con mayor frecuencia afectan a los perros.



*Dirofilaria immitis*



Pulgas



Ácaros  
*Sarcoptes scabiei*



Garrapatas



canis



## Un mundo, una salud

Numerosas enfermedades parasitarias que afectan a los perros representan un riesgo para toda la familia. El estrecho vínculo entre las mascotas y sus tutores debe representar un punto de atención. Canis asegura la protección completa para el perro y toda la familia.



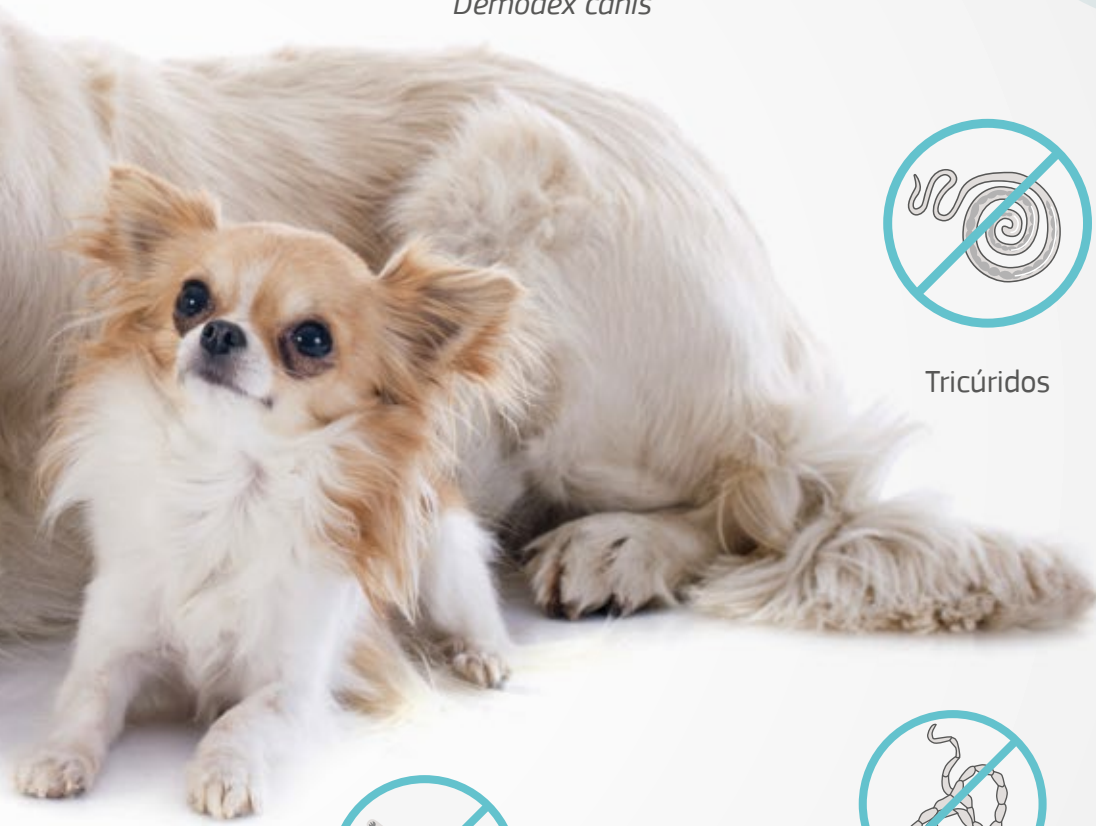


Ácaros  
*Otodectes  
cynotis*



Ácaros  
*Demodex canis*

# Protección Completa\*



Tricúridos



Ascáridos



Ancilostómidos



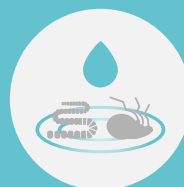
Céstodos

\*Parásitos Externos + Internos



## **Acción contra céstodos**

Canis es el único producto spot-on para perros con espectro para céstodos, gracias a la novedosa penetración transdérmica del praziquantel.



## **Doble acción**

Elimina el *Dipylidium caninum* del tracto intestinal y a su huésped intermediario, la pulga.

## PRINCIPIOS ACTIVOS



### Imidacloprid

Neonicotinoide que altera la transmisión colinérgica de los insectos. Selectivo y de rápido poder de volteo. **Con Canis, su eficacia<sup>(9)</sup> supera el 95% contra pulgas y mantiene a los perros libres de ellas por 30 días.**



### Praziquantel

Derivado de la isoquinolina-pirazina, elimina **céstodos** y **tremátodos** al alterar sus ventosas y el flujo de calcio en las células parasitarias. **La exclusiva formulación spot on<sup>(8)</sup> de Canis asegura su biodisponibilidad y el 100% de eficacia<sup>(2)</sup>, sin efectos indeseables.**



### Moxidectina

Derivada de la milbemicina.

Elimina:

> **Nemátodos intestinales:**

Elimina estadios larvales y gusanos adultos: *Toxocara sp*, *Toxascaris sp*, *Ancylostoma sp*<sup>(2)</sup>  
**Eficacia superior al 90%**

> **Nemátodo cardiopulmonar:**

Previene la *Dirofilariasis*, al interrumpir el ciclo de vida de la *Dirofilaria immitis*.

> **Garrapatas:<sup>(3-4)</sup>**

Por su ideal concentración de moxidectina actúa contra *Rhipicephalus sanguineus*.  
**Eficacia superior al 92%**

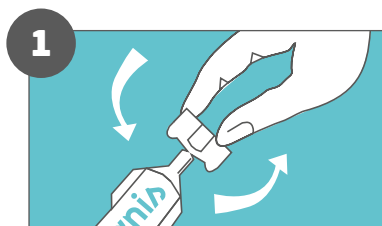
> **Ácaros de la sarna:**

*Demodex canis*, *Sarcoptes scabiei var. canis*, *Otodectes cynotis*<sup>(5-6-7)</sup>

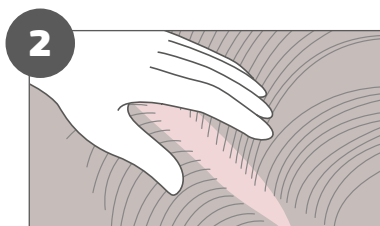
■ PARÁSITOS INTERNOS

■ PARÁSITOS EXTERNOS

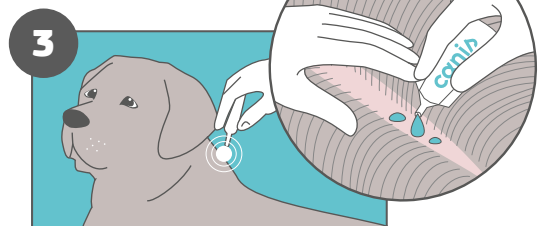
CANIS SE APLICA EN FORMA DIRECTA SOBRE LA PIEL (SPOT-ON)



1 Abrir la pipeta como se indica.



2 Separar el pelo del animal hasta dejar la piel expuesta.



3 Vaciar el contenido de la pipeta en tres o más puntos sobre la piel, desde la nuca hasta la cruz.

# Una misma familia, **una única salud**



ALGUNAS ENFERMEDADES  
ZONÓTICAS  
IMPORTANTES:

- › Larva migrans ocular
- › Larva migrans visceral
- › Larva migrans cutánea
- › Dipilidiasis



Con Canis, el Médico Veterinario brinda **prevención** contra parásitos internos, externos, zoonosis asociadas y renueva las estrategias de protección **para cada paciente y su familia.**



## FULL-SPOT



Antiparasitario externo + interno *spot on*

- Protección completa: Elimina pulgas, garrapatas, ácaros, nemátodos y céstodos.
- Único endectocida con espectro contra céstodos.
- Doble acción: Elimina el *Dipylidium caninum* del tracto intestinal y a su huésped intermediario, la pulga.
- Elimina los ácaros de las sarnas: sarcóptica, demodéica y otodéctica.
- Aplicación mensual.
- Seguro en cachorros a partir de 6 semanas de vida o 1 kg de peso y hembras en lactancia.

### COMPOSICIÓN | Cada 100 ml. contiene:

Imidacloprid	10.00 g
Moxidectina	3.50 g
Praziquantel	10.00 g
Excipientes c.s.p.	100.00 ml

Perros de hasta 4 kg de peso  
➤ 0.4 ml



Perros de 5 a 10 kg de peso  
➤ 1.00 ml



Perros de 11 a 25 kg de peso  
➤ 2.50 ml



Perros de 26 a 40 kg de peso  
➤ 4.00 ml



Perros de 41 a 60 kg de peso  
➤ 6.00 ml



Número de Registro Q-1163-018





# ENDO·SPOT



Antiparasitario interno *spot on*

- › Elimina nemátodos, céstodos y el ácaro de oído.
- › Una única dosis es terapéutica. No es necesaria pronta repetición.
- › Saltea la vía oral, no requiere tolerancia digestiva.
- › Practicidad en perros de difícil manejo.
- › Seguro en cachorros a partir de 6 semanas de vida o 1 kg de peso y hembras en lactancia.<sup>(1)</sup>

COMPOSICIÓN | Cada 100 ml. contiene:

Moxidectina	3.50 g
Praziquantel	10.00 g
Excipientes c.s.p.	100.00 ml

Perros de hasta 4 kg de peso  
› 0.4 ml



Perros de 5 a 10 kg de peso  
› 1.00 ml



Perros de 11 a 25 kg de peso  
› 2.50 ml



Perros de 26 a 40 kg de peso  
› 4.00 ml



Perros de 41 a 60 kg de peso  
› 6.00 ml



Número de Registro Q-1163-017

## CRITERIOS DE USO

**Perro indoor:** Pacientes con hábitos de vida en el interior del hogar y estrecho contacto con la familia. Los huevos de los parásitos pueden llegar a la casa a través de ropas o zapatos.



Número de Registro Q-1163-018

**Perro outdoor:** Pacientes con hábitos de vida en el exterior del hogar. Hay contacto con otros animales y ambientes externos y gran probabilidad de infección.

Perro indoor  
y/o outdoor

+

Desparasitación  
externa reciente

Exámen Coproparasitológico positivo

y/o

Dificultad para administrar  
medicamentos orales

y/o

Intolerancia digestiva



Número de Registro Q-1163-017

# canis

www.labyes.com/canis

Línea de antiparasitarios  
**spot on para perros**



Número de Registro Q-1163-018 y Q-1163-017



#### REFERENCIAS:

1. Standen, J, Maróstica R, L. Seguridad e Inocuidad de la asociación Moxidectina y Praziquantel en el producto Canis Endospot, Labyes, en Perros, categoría cachorros. Proscience 2017.
2. Standen, J, Maróstica R, L. Eficacia Anthelmíntica de la asociación Moxidectina y Praziquantel en el producto Canis Endospot, Labyes, en Perros. Proscience 2017.
3. Bogado, E. Eficacia de una formulación spot on contra Rhipicephalus sanguineus en caninos naturalmente infestados. Hospital de Clínicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste 2015.
4. Standen, J, Maróstica R, L. Eficacia garrapaticida con efecto knock down y residual de la asociación Imidacloprid, Moxidectina y Praziquantel del producto Canis Fullspot, Labyes. Proscience 2017.
5. Standen, J, Maróstica R, L. Eficacia sarnicida de la asociación Imidacloprid, Moxidectina y Praziquantel del producto Canis Fullspot, Labyes, en el tratamiento de perros naturalmente infestados por Demodex canis. Proscience 2017.
6. Standen, J, Maróstica R, L. Eficacia sarnicida de la asociación Imidacloprid, Moxidectina y Praziquantel del producto Canis Fullspot, Labyes, en el tratamiento de perros naturalmente infestados por Sarcoptes scabiei, var. canis. Proscience 2017.
7. Standen, J, Maróstica R, L. Eficacia sarnicida de la asociación Imidacloprid, Moxidectina y Praziquantel del producto Canis Fullspot, Labyes, en el tratamiento de perros naturalmente infestados por Otodectes cynotis. Proscience 2017.
8. Gutiérrez, M, Di Federico, G, d, Dale, J, Minoia, C, Corrales, C, Schaiquevich, P, Wikinski, S. (2017), Pharmacokinetics of a novel spot-on formulation of praziquantel for dogs. Veterinary Parasitology 2017, 239: 46-49.
9. Standen, J, Maróstica R, L. Eficacia pulgicida con efecto knock down y residual de la asociación Imidacloprid, Moxidectina y Praziquantel del producto Canis Fullspot, Labyes. Proscience 2017.

INFORMACIÓN TÉCNICA EXCLUSIVA PARA EL MÉDICO VETERINARIO



Av. Santa Fé 94, Torre A Piso 8  
Col. Zedec Santa Fe,  
Ciudad de México, CP 01219  
Tel.: +52 (55) 8851-1086



[labyes.com](http://labyes.com)