



canis

Máxima cobertura y eficacia
en una simple aplicación



Para cada pregunta,
una solución —

¿Cuál es el espectro de protección que brinda?

¿Cómo lo recomiendo a mis pacientes?

¿Por qué es la mejor elección para desparasitarlos?

Numerosas enfermedades parasitarias que afectan a los perros representan una problemática creciente para la Salud Pública. Algunas de ellas causan importantes zoonosis, con mayor prevalencia en niños y personas inmunocomprometidas. Por ello, el estrecho vínculo entre las mascotas y sus familias, requiere de medidas de control endo y ectoparasitario cada vez más estrictas, prácticas y eficaces.

canis

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

Moxidectina. Lactona macrocíclica, derivada de la milbemicina. En los invertebrados, interacciona de manera selectiva con los canales de cloro vinculados al glutamato y el GABA. Conduce a la parálisis flácida de los parásitos y su posterior eliminación. Son reconocidos sus efectos letales contra:

1) *Parásitos Internos*: nematodos adultos y la mayoría de sus estados larvarios.

2) *Parásitos Externos*: insectos, ácaros de la sarna y **garrapatas**¹. Tras su aplicación tópica, la Moxidectina logra una amplia distribución a nivel gastrointestinal, pulmonar y de la piel, liberándose en forma paulatina desde los mismos.

Praziquantel. Derivado sintético de la isoquinolina-pirazina con actividad frente a trematodos y **cestodes**². El Praziquantel altera el flujo de los iones de calcio en las membranas de los parásitos, con parálisis tetánica muscular en ellos y la vacuolización de sus tegumentos. Este mecanismo resulta letal sólo para los parásitos, ya que posee un amplio margen de seguridad relacionado a su rápido metabolismo y excreción.

Imidacloprid. Neonicotinoide con gran afinidad por los receptores nicotínicos de los insectos. Ocupa los sitios de dichos receptores, interrumpe la transmisión colinérgica y conduce a la muerte de los insectos. Su selectividad se debe a la escasa interacción con los receptores nicotínicos de mamíferos, los cuales son fisiológicamente diferentes. Es un potente pulgicida con rápido poder de volteo.

1. Bogado, Edgar F (2015). Eficacia de una formulación spot on contra Rhipicephalus spp. en caninos naturalmente infestados.

2. Wikinski S, Minoia J, Schaiquevich P (2015). Farmacocinética del Praziquantel LABYES administrado mediante técnica spot on en perros adultos.



ENDO·SPOT

Antiparasitario interno de aplicación *spot on* para perros

COMPOSICIÓN

Cada 100 ml. contiene:

Moxidectina	3,50 g
Praziquantel	10,00 g
Excipientes csp	100,00 ml



FULL·SPOT

Antiparasitario interno y externo de aplicación *spot on* para perros

COMPOSICIÓN

Cada 100 ml. contiene:

Imidacloprid	10,00 g
Moxidectina	3,50 g
Praziquantel	10,00 g
Excipientes csp	100,00 ml

¿CUÁL ES EL ESPECTRO DE PROTECCIÓN QUE BRINDA?

ENDO·SPOT permite el control de nematodos y cestodos que con mayor frecuencia afectan a los perros. Su formulación de amplio espectro y practicidad en la aplicación aseguran el éxito terapéutico.

FULL·SPOT permite el control de nematodos, cestodos, pulgas y garrapatas. Es el único antiparasitario que elimina el *Dipylidium caninum* del tracto intestinal y al mismo tiempo a su huésped intermediario: la pulga.

CANIS ENDOSPOT Y FULLSPOT SE APLICAN EN FORMA DIRECTA SOBRE LA PIEL, EN EL ÁREA ENTRE LA NUCA Y LA CRUZ

Frecuencia: Cada 30 días o según criterio profesional, en función de la parasitosis que se desea controlar.

Frecuencia: cada 30 días o alternar su uso con pipeta Protech, cuando no esté justificada la desparasitación interna del paciente.

¿POR QUÉ ES LA MEJOR ELECCIÓN PARA DESPARASITARLOS?

LA LÍNEA CANIS OFRECE MÚLTIPLES VENTAJAS

ES PRÁCTICA

El veterinario establece la estrategia que mejor se adapta a su paciente, una única dosis es terapéutica y por su aplicación *spot on* la tolerancia digestiva o el temperamento del animal no representan un desafío.

ES EFICAZ

Mayor espectro por aplicación, respecto de otros métodos antiparasitarios. Controla estadios larvarios de nematodos y posee un amplio espectro contra parásitos internos y externos.

ES SEGURA

Canis Endospot y Fullspot están indicados en cachorros a partir de los 2 y 3 meses de vida, respectivamente y de 1 kg de peso. Pueden ser utilizados en hembras en lactación, animales enfermos o debilitados.

PROTEGE AL ANIMAL Y A SU FAMILIA

Reduce el riesgo de enfermedades zoonóticas como Larva Migrans Ocular, Larva Migrans Visceral, Larva Migrans Cutánea y Dipilidiasis, entre otras.

CRITERIOS DE SELECCIÓN / ASOCIACIÓN

	canis ENDO-SPOT	canis FULL-SPOT	Protech
Perro indoor (A)	●		●
Perro indoor (B)		●	●
Perro outdoor		●	●
Desparasitación externa reciente o Coproparasitológico (+)	●		
Desparasitación interna reciente o Coproparasitológico (-)			●
Control ambiental con poder residual			●
Otros tratamientos "ectos" recibidos	●		

Perro indoor (A): Paciente con hábitos de vida en el interior del hogar que no recibió tratamiento sostenido con Protech (ambiente no tratado). Se recomienda la incorporación de Protech asociada a Canis Endospot.

Perro indoor (B): Paciente con hábitos de vida en el interior del hogar que recibió tratamiento sostenido con Protech (ambiente tratado). Se recomienda continuar la utilización de Protech alternando su aplicación con la de Canis Fullspot.

Perro outdoor: paciente con hábitos de vida en el exterior del hogar. Se recomienda tratamiento sostenido con Canis Fullspot, alternando su uso con Protech cuando no se requiera la desparasitación interna.

MODO DE USO Y SITIOS DE ACCIÓN

Canis elimina las pulgas, huéspedes intermediarios de parásitos intestinales.

Separar los pelos y aplicar en forma directa sobre la piel.

Canis corta el ciclo de los parásitos internos. El animal tratado no elimina huevos de nematodos y cestodes al ambiente.

Canis actúa contra nematodos.

Canis actúa contra cestodes.

Canis elimina las garrapatas del animal.

Frente a infestaciones muy severas colocar una gota de **FULL-SPOT** en el punto más alto de la cabeza.

canis



EFICACIA ANTIPARASITARIA
DE AMPLIO ESPECTRO



APLICACIÓN SIMPLE
Y PRÁCTICA



PACIENTES CUIDADOS,
FAMILIAS SEGURAS

ENDO·SPOT



INDICACIONES

Canis **ENDO·SPOT** endoparasiticida está indicado para el tratamiento, control y prevención de las parasitosis internas de perros causadas por nematodos y cestodos.

PRESENTACIONES

- › Perros de hasta 4 kg de peso
- › Perros de 5 a 10 kg de peso
- › Perros de 11 a 25 kg de peso
- › Perros de 26 a 40 kg de peso
- › Perros de 41 a 60 kg de peso

FULL·SPOT



INDICACIONES

Canis **FULL·SPOT** endectocida para el tratamiento, control y prevención de las parasitosis externas e internas de perros causadas por pulgas, garrapatas, nematodos y cestodos.

PRESENTACIONES

- › Perros de hasta 4 kg de peso
- › Perros de 5 a 10 kg de peso
- › Perros de 11 a 25 kg de peso
- › Perros de 26 a 40 kg de peso
- › Perros de 41 a 60 kg de peso

Nuestro Sistema Integral de Calidad Certificada asegura la excelencia de nuestros medicamentos, la eficacia en la gestión de nuestros procesos y el respeto por la vida, las personas y el medio ambiente.



ISO 9001:2008



NORMAS GMP



ISO 14001:2004