

zoetis™

# Sarolaner

La dosis necesaria de *respeto*.

#RESPET



**NUEVO**  
**Simparica TRIO**  
sarolaner/moxidectina/pirantel

 **Simparica**<sup>®</sup>  
(sarolaner) comprimidos palatables

**stronghold**<sup>®</sup>  **PLUS**  
selamectina/sarolaner

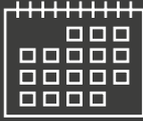
**Simparica Trio 3 mg / 0,06 mg / 12,5 mg** comprimidos masticables para perros 1,25-2,5 kg; **Simparica Trio 6 mg / 0,12 mg 25 mg** comprimidos masticables para perros > 2,5-5 kg; **Simparica Trio 12 mg / 0,24 mg / 50 mg** comprimidos masticables para perros > 5-10 kg; **Simparica trio 24 mg / 0,48 mg / 100 mg** comprimidos masticables para perros > 10-20 kg; **Simparica trio 48 mg / 0,96 mg 200 mg** comprimidos masticables para perros > 20-40 kg; **Simparica Trio 72 mg / 1,44 mg / 300 mg** comprimidos masticables para perros > 40-60 kg. **Composición:** Sarolaner 3mg,moxidectina 0,06 mg y pirantel 12,5 mg; Sarolaner 6 mg,moxidectina 0,12 mg y pirantel 25 mg; Sarolaner 12mg,moxidectina 0,24 mg y pirantel 50 mg; Sarolaner 24 mg,moxidectina 0,48 mg y pirantel 100 mg; Sarolaner 48mg,moxidectina 0,96 mg y pirantel 200 mg; Sarolaner 72mg,moxidectina 1,44 mg y pirantel300 mg; **Indicaciones:** Para perros con, o en riesgo de, infestaciones mixtas por parásitos externos e internos. El medicamento veterinario está indicado exclusivamente cuando se indique al mismo tiempo su uso frente a garrapatas o pulgas y nematodos gastrointestinales. El medicamento veterinario también proporciona una eficacia simultánea para la prevención de dirofilariosis y angiostrongilosis. **Ectoparásitos:** Para el tratamiento de infestaciones por garrapatas. El medicamento veterinario tiene una actividad inmediata y persistente para producir la muerte de las garrapatas de 5 semanas frente a Ixodes hexagonus, Ixodes ricinus y Rhipicephalus sanguineus y durante 4 semanas frente a Dermacentor reticulatus; Para el tratamiento de infestaciones por pulgas (Ctenocephalides felis y Ctenocephalides canis). El medicamento veterinario tiene una actividad inmediata y persistente para producir la muerte de las pulgas procedentes de nuevas infestaciones de 5 semanas; El medicamento puede ser utilizado como parte de la estrategia en el tratamiento para el control de la dermatitis alérgica por picadura de pulga (DAP). **Nematodos gastrointestinales:** Para el tratamiento de las infecciones gastrointestinales por ascáridos y anquilostomas: Toxocara canis adultos inmaduros (L5) y adultos; Ancylostoma caninum larvas L4, adultos inmaduros (L5) y adultos; Toxascaris leonina adultos; Uncinaria stenocephala adultos. **Otros nematodos:** Para la prevención de dirofilariosis (Dirofilaria immitis); Para la prevención de la angiostrongilosis mediante la reducción del nivel de infección con estadios adultos inmaduros (L5) de Angiostrongylus vasorum. **Contraindicaciones:** No usar en casos de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente. **Precauciones:** Las garrapatas y las pulgas necesitan empezar a alimentarse del hospedador por garrapatas. El medicamento veterinario tiene una actividad inmediata y persistente para producir la muerte de las garrapatas de, al menos, 5 semanas. Para el tratamiento de las infestaciones por pulgas (Ctenocephalides felis y Ctenocephalides canis). El medicamento veterinario tiene una actividad inmediata y persistente para producir la muerte de las pulgas procedentes de nuevas infestaciones de, al menos, 5 semanas. El medicamento puede ser utilizado como parte de la estrategia en el tratamiento para el control de la dermatitis alérgica por picadura de pulga (DAP). Para el tratamiento de la sarna sarcóptica (Sarcoptes scabiei). Para el tratamiento de la acariosis de los oídos (Otodectes cynotis). Para el tratamiento de la demodicosis (Demodex canis). Pulgas y garrapatas deben estar adheridas al hospedador y alimentándose para estar expuestas a la sustancia activa. **Contraindicaciones:** No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. **Precauciones:** En ausencia de datos, el tratamiento de cachorros de menos de 8 semanas de edad o de perros de menos de 1,25 kg de peso debe realizarse en base a la evaluación beneficio-riesgo realizada por el veterinario responsable. El producto fue bien tolerado en perros con proteína 1-multirresistente deficiente (MDR1 -/-). Sin embargo, en tales razas sensibles (que pueden incluir, pero no necesariamente se limitan a, Collies y razas afines, la dosis recomendada debe ser estrictamente observada. Lavarse las manos después de manipular el producto. La ingestión accidental del producto podría tener efectos adversos, como signos neurológicos excitatorios transitorios. Para evitar que los niños accedan al producto, sólo se debe retirar el blíster un comprimido masticable cada vez y sólo cuando sea necesario. El blíster deberá ser devuelto a la caja inmediatamente después de su uso y la caja deberá ser almacenada fuera de la vista y el alcance de los niños. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia o en perros reproductores. No se recomienda su uso en estos animales. **Conservación:** Conservar a temperatura inferior a 30 °C. **Eliminación:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. **Nº Registro:** EU/2/19/243/001-018 **Titular:** Zoetis Belgium SA **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.**

**Simparica 5 mg** comprimidos masticables para perros 1,3-2,5 kg; **Simparica 10 mg** comprimidos masticables para perros > 2,5-5 kg; **Simparica 20 mg** comprimidos masticables para perros > 5-10 kg; **Simparica 40 mg** comprimidos masticables para perros > 10-20 kg; **Simparica 80 mg** comprimidos masticables para perros > 20-40 kg; **Simparica 120 mg** comprimidos masticables para perros > 40-60 kg. **Composición:** Sarolaner 5mg, 10 mg, 20 mg, 40 mg, 80 mg y 120 mg. **Indicaciones de uso:** Para el tratamiento de las infestaciones por garrapatas (Dermacentor reticulatus, Ixodes hexagonus, Ixodes ricinus y Rhipicephalus sanguineus). El medicamento veterinario tiene una actividad inmediata y persistente para producir la muerte de las garrapatas de, al menos, 5 semanas. Para el tratamiento de las infestaciones por pulgas (Ctenocephalides felis y Ctenocephalides canis). El medicamento veterinario tiene una actividad inmediata y persistente para producir la muerte de las pulgas procedentes de nuevas infestaciones de, al menos, 5 semanas. El medicamento puede ser utilizado como parte de la estrategia en el tratamiento para el control de la dermatitis alérgica por picadura de pulga (DAP). Para el tratamiento de la sarna sarcóptica (Sarcoptes scabiei). Para el tratamiento de la acariosis de los oídos (Otodectes cynotis). Para el tratamiento de la demodicosis (Demodex canis). Pulgas y garrapatas deben estar adheridas al hospedador y alimentándose para estar expuestas a la sustancia activa. **Contraindicaciones:** No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. **Precauciones:** En ausencia de datos, el tratamiento de cachorros de menos de 8 semanas de edad o de perros de menos de 1,3 kg de peso vivo debe realizarse en base a la evaluación beneficio-riesgo realizada por el veterinario responsable. Lavar las manos antes de manipular el medicamento. La ingestión accidental del medicamento podría, potencialmente, conducir a la aparición de reacciones adversas como signos neurológicos de excitación transitorios. Para evitar que los niños tengan acceso al medicamento, se deben sacar los comprimidos del blíster de aluminio de uno en uno y únicamente cuando sea necesario. Se debe meter el blíster en la caja una vez que haya sido utilizado y la caja debe mantenerse fuera de la vista y el alcance de los niños. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. **Conservación:** Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación. **Eliminación:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.** **Titular:** Zoetis Belgium SA. **Nº registro:** EU/2/15/191/002-005-008-011-014-017.

**Stronghold® Plus 15 mg/2,5 mg** solución para unción dorsal puntual para gatos = 2,5 kg; **Stronghold® Plus 30 mg/5 mg** solución para unción dorsal puntual para gatos > 2,5-5 kg; **Stronghold® Plus 60 mg/10 mg** solución para unción dorsal puntual para gatos > 5-10 kg. **Composición:** Cada pipeta contiene: Stronghold® Plus 15 mg/2,5 mg solución para unción dorsal puntual para gatos = 2,5 kg : 15 mg selamectina; 2,5 mg sarolaner; Stronghold® Plus 30 mg/5 mg solución para unción dorsal puntual para gatos > 2,5-5 kg: 30 mg selamectina; 5 mg sarolaner; Stronghold® Plus 60 mg/10 mg solución para unción dorsal puntual para gatos > 5-10 kg: 60 mg selamectina; 10 mg sarolaner. **Indicaciones:** Para gatos con, o con riesgo de, infestaciones parasitarias mixtas por garrapatas y pulgas, piojos, ácaros, nematodos gastrointestinales o filarias. El medicamento veterinario está indicado exclusivamente cuando se indica al mismo tiempo el uso frente a garrapatas y uno o más de los otros parásitos diana. Para el tratamiento y prevención de infestaciones por pulgas (Ctenocephalides spp.). El medicamento veterinario tiene actividad inmediata y persistente frente a nuevas infestaciones por pulgas durante 5 semanas. El producto mata a las pulgas adultas antes de poner huevos durante 5 semanas. A través de su acción ovicida y larvicida, el medicamento veterinario puede ayudar a controlar las infestaciones de pulgas ambientales existentes en áreas a las que el animal tiene acceso. El producto puede ser utilizado como parte de una estrategia de tratamiento para la dermatitis alérgica de las pulgas (DAP). Tratamiento de infestaciones por garrapatas. El medicamento veterinario tiene efecto acaricida inmediato y persistente durante 5 semanas frente a Ixodes ricinus e Ixodes hexagonus, y 4 semanas frente a Dermacentor reticulatus y Rhipicephalus sanguineus. Tratamiento de los ácaros del oído (Otodectes cynotis). - Tratamiento de infestaciones de piojos mordedores (Felicola subrostratus). Las garrapatas deben adherirse al huésped y comenzar a alimentarse para exponerse al sarolaner. - Tratamiento de ascáridos adultos (Toxocara cati) y anquilostomas intestinales adultos (Ancylostoma tubaeforme). - Prevención de la filariosis causada por Dirofilaria immitis con administración mensual. **Contraindicaciones:** No utilizar en gatos que estén padeciendo una enfermedad concomitante, o que estén debilitados y con bajo peso (para su tamaño y edad). No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas, o a algún excipiente. **Precauciones:** El uso de este medicamento veterinario está indicado en gatos de al menos 8 semanas de edad y peso mínimo de 1,25 kg. Este medicamento veterinario debe aplicarse únicamente sobre la piel. No administrar por vía oral ni parenteral. No aplicar si el animal tiene el pelo húmedo. Para el tratamiento de las acariosis de los oídos, no aplicar directamente en el canal auricular. Es importante aplicar la dosis como se indica para prevenir que el animal pueda lamer o ingerir el producto. Si se produce una ingestión significativa, se pueden observar efectos en el tránsito intestinal como hipersalivación, emesis, heces blandas o consumo reducido de comida que deberían resolver normalmente sin tratamiento. Mantener a los animales tratados alejados del fuego u otras fuentes de ignición durante al menos 30 minutos o hasta que el pelo esté seco. El producto es dañino después de la ingestión. Mantenga el producto en el embalaje original hasta su uso, para evitar que los niños tengan acceso directo al producto. Las pipetas usadas deben ser desechadas inmediatamente. En caso de ingestión accidental, acúdate inmediatamente al médico y muéstrele el prospecto o la etiqueta. El producto puede causar irritación en los ojos. Evitar el contacto con los ojos incluyendo el contacto de las manos con los ojos. Evitar el contacto directo con los animales tratados hasta que el área de aplicación esté seca. Lávese las manos después del uso y lave cualquier producto en contacto con la piel inmediatamente con agua y jabón. Si ocurre una exposición ocular accidental, enjuague los ojos inmediatamente con agua y busque atención médica. Los niños no deben jugar con los gatos tratados hasta 4 horas después del tratamiento. Se recomienda tratar a los animales por la noche. El día del tratamiento, no se debe permitir a los animales dormir en la misma cama que los dueños, especialmente con los niños. Las personas con piel sensible o hipersensibilidad conocida a este tipo de medicamentos deberán manipular el medicamento veterinario con precaución. Este producto es muy inflamable. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. **Conservación:** Conservar a temperatura inferior a 30 °C. No retire la pipeta del blíster hasta que esté lista para usar. **Eliminación:** Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. Stronghold® Plus no se deberá verter en cursos de agua puesto que podría resultar peligroso para los organismos acuáticos. Los envases y residuos deberán eliminarse con los vertidos domésticos para evitar la contaminación de cursos de agua. **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.** **Nº registro:** EU/2/16/204/001-006. **Titular:** Zoetis Belgium SA.

# ISOXAZOLINAS

EL GRUPO MOLECULAR DE ANTIPARASITARIOS DE ELECCIÓN  
FRENTE A PARÁSITOS EXTERNOS



Acción insecticida  
y acaricida eficaz  
y duradera



Administración  
oral evita fallos  
de eficacia



Segura para  
todas las razas  
caninas

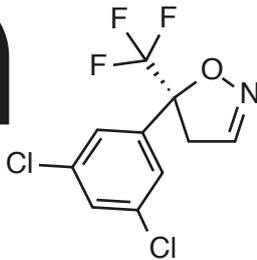


Eficaces en el protocolo  
de diagnóstico de  
enfermedades cutáneas

## NO TODAS LAS ISOXAZOLINAS SON IGUALES<sup>1</sup>

Existen 2 formas diferentes, S-enantiómero (quirales) y R-racémicas

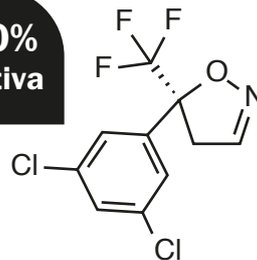
100%  
activa



**enantiómero**

Necesitan **menor** cantidad  
de principio activo para  
ejercer efecto antiparasitario.

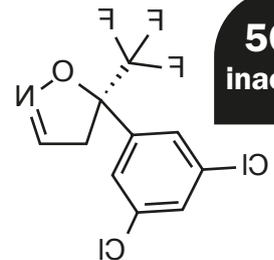
50%  
activa



**R-racémicas**

Necesitan **mayor** cantidad de  
principio activo para ejercer  
efecto antiparasitario.

50%  
inactiva



## SAROLANER ES UNA MOLÉCULA QUIRAL PURA, ÚNICA POR SU COMPOSICIÓN<sup>1</sup>



### Eficacia

Fluor - Mayor efecto garrapaticida



### Innovación y potencia

Fracción espiroazetidina benzofurano



### Maximiza exposición a parásitos

La terminación de metilsulfoniletanona  
aumenta la exposición de la molécula  
a los parásitos

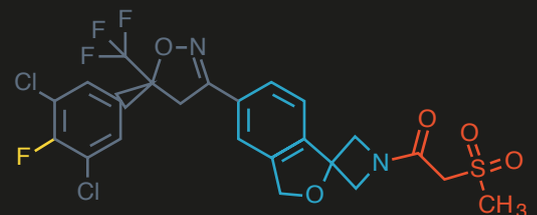


### Molécula quiral pura

Mejora la seguridad

# Sarolaner

- TECNOLOGÍA S<sup>4</sup> -



**1 ENTRE 3000**

Máxima eficacia, menor dosis

1. McTier YL, et al. Discovery of sarolaner, a novel, orally administered, broad-spectrum, isoxazoline ectoparasiticide for dogs. Vet Parasitol. 2016;222:3-11.

# Sarolaner

Sarolaner es una molécula quiral pura que demostró tener una eficacia 10 veces mayor en pulgas y 3 veces mayor en garrapatas (in vitro) cuando se compara con otras isoxazolinas R-racémicas (fluralaner y afoxolaner)<sup>1</sup>

Molécula isoxazolina	Química	Ingerido por la pulga DL 80 (mg/mL)	Ingerido por la garrapata DL 100 (mg/mL)
<b>Sarolaner</b>	Enantiómetro S	0,1	0,03
<b>Afoxolaner</b>	Mezcla Racémica	1	0,1
<b>Fluralaner</b>	Mezcla Racémica	1	0,1

\*Fuente: McTier et al, 2016.

A pesar de pertenecer a la misma clase, no todas las moléculas de isoxazolinas son iguales.

**SAROLANER es la molécula que menos mg de principio activo necesita para hacer todo lo que le pides a un antiparasitario<sup>2</sup>**

 **Simparica**  
(sarolaner) comprimidos palatables



NexGard



Credelio



Bravecto



La dosis necesaria de *respeto*.

**#RESPET**

# Sarolaner

**NUEVO**  
**Simparica TRIO**  
sarolaner/moxidectina/pirantel

Simparica Trio



NexGard Spectra



**+102%**  
vs. Sarolaner



 **Simparica**  
(sarolaner) comprimidos palatables

Simparica



NexGard



**+35%**  
vs. Sarolaner

Credelio



**+1000%**  
vs. Sarolaner

Bravecto



**+1250%**  
vs. Sarolaner



**stronghold**  **PLUS**  
selamectina/sarolaner

Stronghold Plus



Credelio



**+600%**  
vs. Sarolaner

Bravecto plus



**+4000%**  
vs. Sarolaner



# Sarolaner<sup>1</sup>

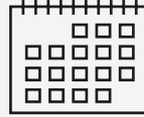
Más de 3000 moléculas investigadas, originando la exclusiva

– TECNOLOGÍA S<sup>4</sup> –

## S<sup>4</sup>

### Tecnología exclusiva

Sarolaner es una isoxazolina diferenciada y desarrollada exclusivamente por los científicos de Zoetis



### Eficacia persistente

Eficaz contra pulgas y garrapatas al menos durante 4 semanas



### Puppy y mini friendly

Bien tolerado incluso en los más pequeños (a partir de 8 semanas de edad y 1,25 kg de peso)



### Eficaz contra pulgas

Elimina las pulgas antes de que pongan huevos

*C. felis y canis*



### Eficaz contra garrapatas\*\*\*

Elimina las principales garrapatas

*R. sanguineus*  
*D. reticulatus*  
*I. ricinus*  
*I. hexagonus*



### Eficaz contra ácaros

Elimina los principales ácaros

*S. scabiei\**  
*D. canis\**  
*O. cynotis\*\**



### Componente dermatológico

Parte de la estrategia en el tratamiento para el control de la dermatitis alérgica por picadura de pulga



### Hogar seguro

Ayuda al control de las infestaciones ambientales por pulgas en las áreas donde los animales tienen acceso.

La dosis necesaria de *respeto*.

# #RESPET

#RESPET

NUEVO

**SimparicaTRIO<sup>1</sup>**

sarolaner/moxidectina/pirantel



AMPLIO ESPECTRO:  
PARÁSITOS INTERNOS  
Y EXTERNOS



ISOXAZOLINAS  
EN BAJA DOSIS  
(1,2-2,4 MG/KG)



EFICACIA  
PERSISTENTE  
DE 4 SEMANAS



PUPPY FRIENDLY:  
DESDE 8 SEMANAS  
Y 1,25 KG



ALTAMENTE  
PALATABLE

1. Ficha técnica SimparicaTrio.

**NUEVO**  
**Simparica TRIO**  
sarolaner/moxidectina/pirantel

UN TRIO DE INGREDIENTES EN UNA COMBINACIÓN ÚNICA DE EFICACIA PROBADA

REGISTRADO PARA



EL TRATAMIENTO ORAL QUE RESPETA A LAS MASCOTAS<sup>1</sup>



**EFICACIA PERSISTENTE**

Mantiene la eficacia al menos durante 4 semanas contra pulgas y garrapatas.



**DOSIS BAJA DE ISOXAZOLINA**

Dosis más baja de isoxazolina del mercado por kg de peso 1,2-2,4 mg/kg p.v.



**FORMULACIÓN ORAL**

Mejor elección que pipetas y collares para perros\*. Al no tener permetrina son también de elección para perros que conviven con gatos.



**FÁCIL DE ADMINISTRAR**

Comprimido masticable con sabor a carne altamente palatable.



**PUPPY Y MINI FRIENDLY**

Indicado para cachorros desde las 8 semanas de vida y a partir de 1,25 kg.



**HOGAR SEGURO**

Ayuda al control de las infestaciones ambientales por pulgas en las áreas donde los animales tienen acceso.

LA ELECCIÓN DE ANTIPARASITARIO INTERNO Y EXTERNO CON DOSIS MÁS BAJA DE ISOXAZOLINAS<sup>1</sup>

Simparica Trio<sup>2</sup> vs. NexGard Spectra<sup>3</sup>



Sarolaner



Afoxolaner

**x2**  
vs. Sarolaner



Moxidectina



Milbemicina

**x20**  
vs. Moxidectina

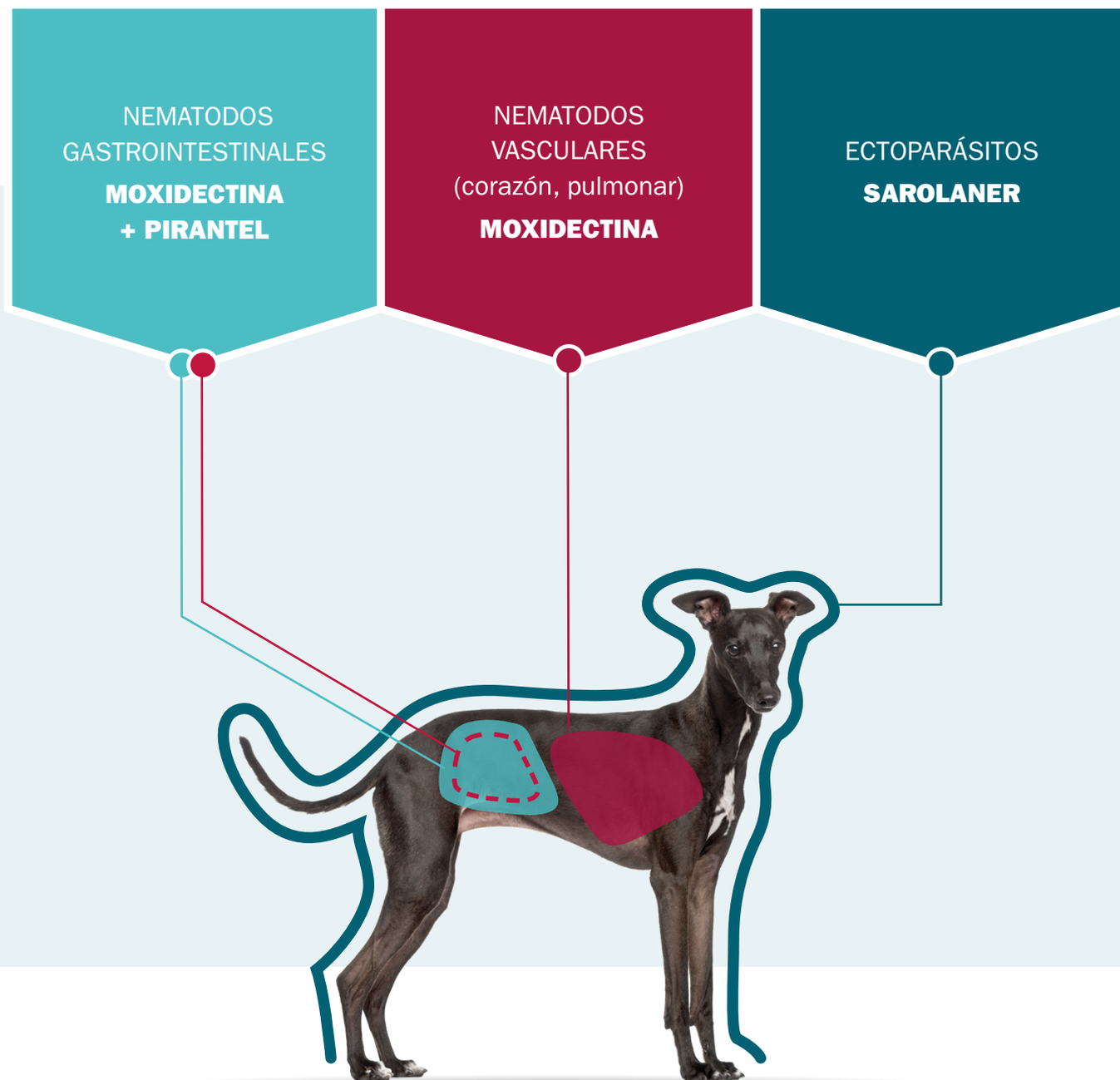
\* Para perros que viven en contacto directo con niños y ancianos.

1. Dosis mínimas (mg/kg) recomendadas en ficha técnica. 2. Ficha técnica Simparica Trio. 3. Ficha técnica NexGard Spectra.

#RESPET

**NUEVO**  
**Simparica** **TRIO**<sup>TM</sup>  
*sarolaner/moxidectina/pirantel*

**UN TRIO DE INGREDIENTES, EN UNA COMBINACIÓN  
ÚNICA DE EFICACIA PROBADA**



**NUEVO**  
**Simparica TRIO™**  
*sarolaner/moxidectina/pirantel*

NEMATODOS  
VASCULARES  
**MOXIDECTINA**

NEMATODOS  
GASTROINTESTINALES  
**MOXIDECTINA  
+ PIRANTEL**

ECTOPARÁSITOS  
**SAROLANER**

**UN TRIO DE INGREDIENTES, EN UNA COMBINACIÓN  
ÚNICA DE EFICACIA PROBADA<sup>1</sup>**



EFICACIA PROBADA

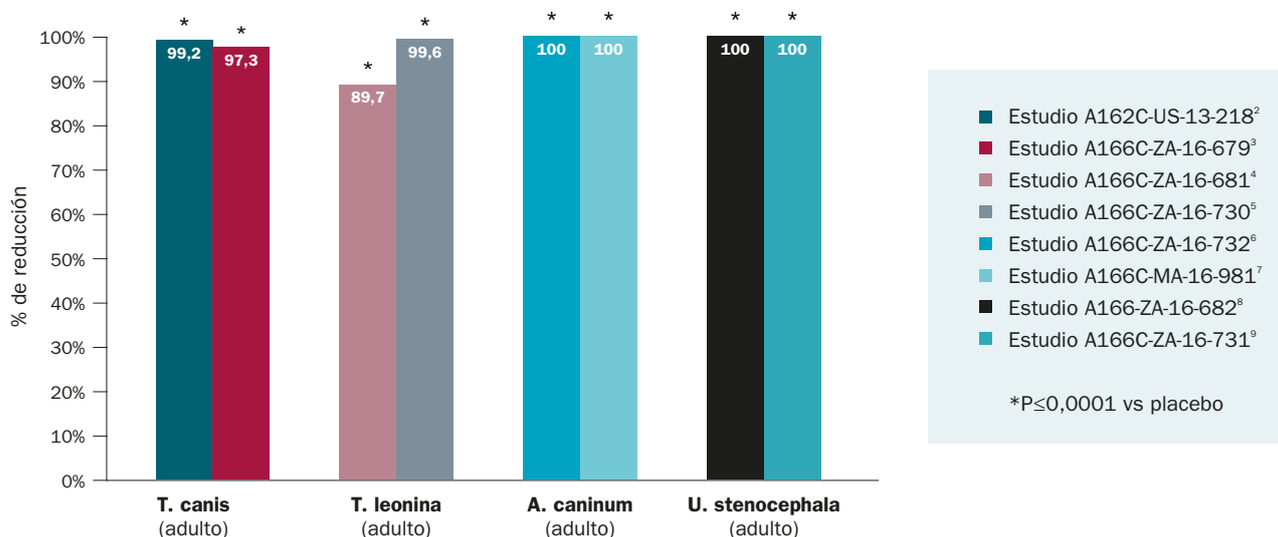


Especies nematodos	Estadio	Moxidectina	Pirantel
<b>T. canis</b>	Adultos	✓	✓
	L5	–	✓
<b>A. caninum</b>	Adultos	–	✓
	L4	✓	–
	L5	✓	–
<b>T. leonina</b>	Adultos	–	✓
<b>U. stenocephala</b>	Adultos	–	✓

Eficacia probada frente a nematodos gastrointestinales gracias a la acción complementaria de la moxidectina y el pirantel.<sup>1</sup>

PREVENCIÓN FRENTE A ESTADIOS ADULTOS

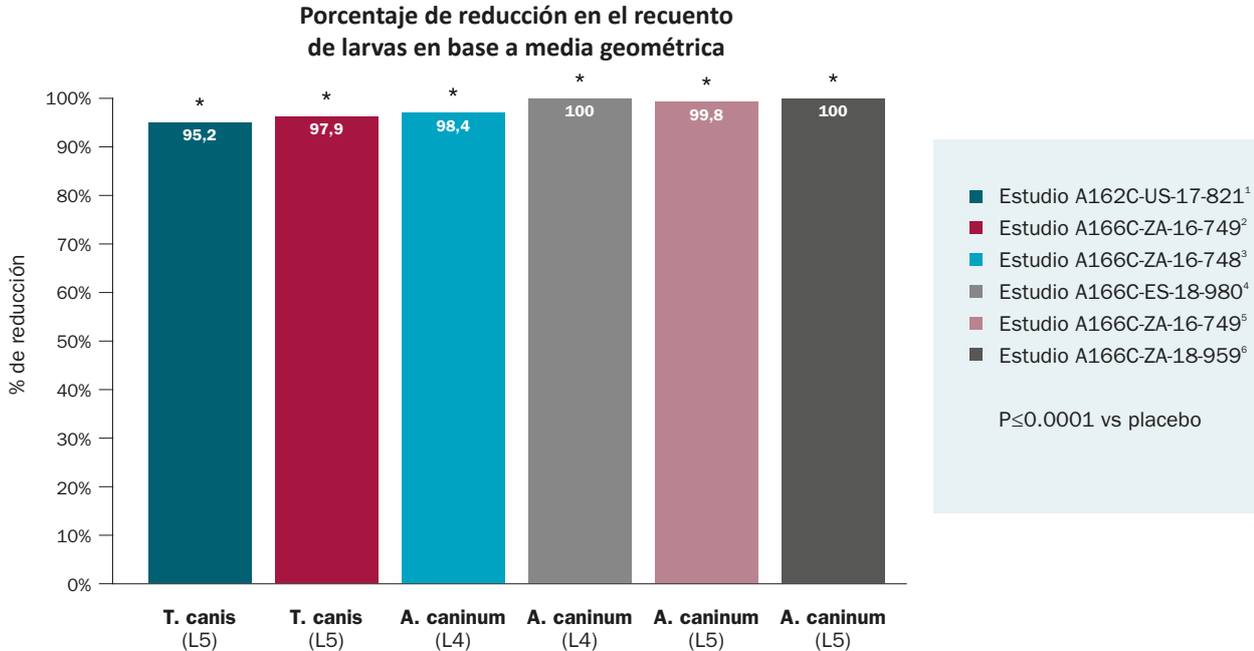
EFICACIA FRENTE A ESTADIOS ADULTOS DE T. CANIS, T. LEONINA, A. CANINUM Y U. STENOCEPHALA



1. Ficha técnica Simparica Trio. 2. Estudio interno de Zoetis A162C-US-13-218. 3. Estudio interno de Zoetis A166C-ZA-16-679. 4. Estudio interno de Zoetis A166C-ZA-16-681. 5. Estudio interno de Zoetis A166C-ZA-16-730. 6. Estudio interno de Zoetis A166C-ZA-16-732. 7. Estudio interno de Zoetis A166C-MA-16-981. 8. Estudio interno de Zoetis A166C-ZA-16-682. 9. Estudio interno de Zoetis A166C-ZA-16-731.

PREVENCIÓN FRENTE A ESTADIOS LARVARIOS

EFICACIA FRENTE A ESTADIOS LARVARIOS DE  
*T.CANIS*, *T.LEONINA*, *A.CANINUM* Y *U.STENOCEPHALA*



Eficacia probada en la prevención frente a estadios larvarios L5 de *T. canis* y L5 y L4 de *A. caninum*.

TRATAMIENTO DE INFESTACIONES ANTES DEL DIAGNÓSTICO

**NUEVO**  
**Simparica TRIO**<sup>TM</sup>  
*sarolaner/moxidectina/pirantel*

EL TRATAR LOS ESTADIOS INMADUROS:<sup>7</sup>

**Reduce la contaminación ambiental**

**Reduce el daño al perro por las formas pre-adultas de los vermes GI**

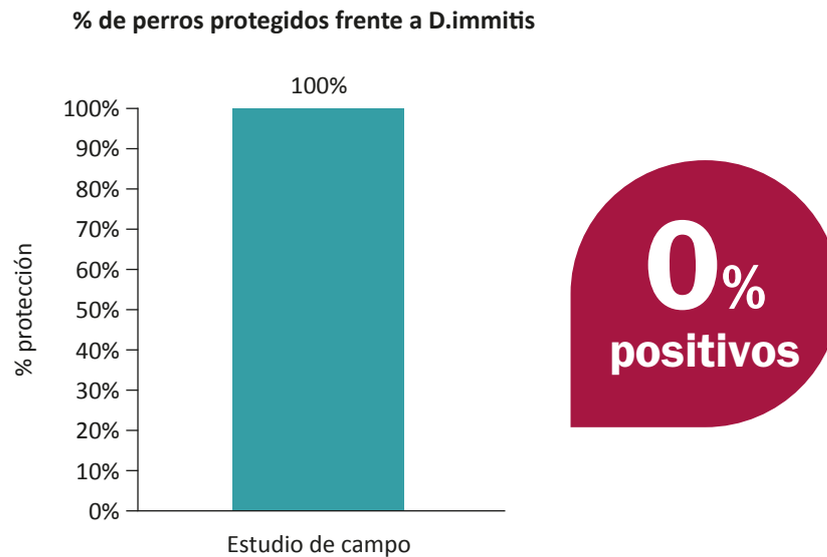
**Reduce el riesgo de zoonosis**

**Trata las infestaciones por nematodos gastrointestinales antes de ser diagnosticadas**

1. Estudio interno de Zoetis A162C-US-17-821. 2. Estudio interno de Zoetis A166C-US-17-821. 3. Estudio interno de Zoetis A166C-ZA-16-749. 4. Estudio interno de Zoetis A166C-A-16-748. 5. Estudio interno de Zoetis A166C-ES-18-980. 6. Estudio interno de Zoetis A166C-ZA-18-959. 7. Ficha técnica de Simparica Trio.



## EFICACIA PROBADA

**SIMPARICA TRIO ES 100% EFICAZ EN LA PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD PRODUCIDA POR EL VERME DEL CORAZÓN**

En un estudio de campo realizado en Estados Unidos para la prevención de la enfermedad del verme del corazón de los 246 perros tratados ni uno solo dio positivo.<sup>1</sup>

**ESTUDIO DE CONFIRMACIÓN DE LA EFICACIA DE LA DOSIS DE SIMPARICA TRIO PARA LA PREVENCIÓN FRENTE A *D. IMMITIS***