

12

DOCE SEMANAS
DE PROTECCIÓN



LOS CLIENTES DE PIPETAS
TAMBIÉN MERECEEN UNA
PROTECCIÓN EXTRAORDINARIA

**6 RAZONES EXTRAORDINARIAS PARA ELEGIR
BRAVECTO® SPOT-ON PERROS**

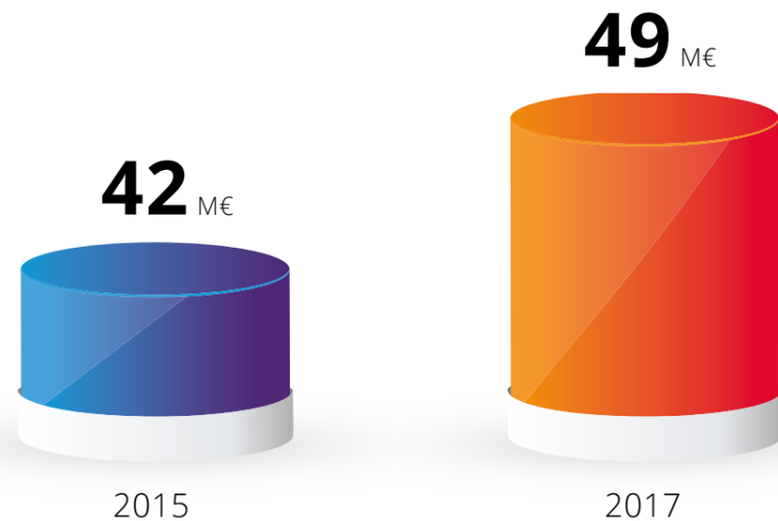
BRAVECTO®
PREPÁRATE PARA LO EXTRAORDINARIO

 **MSD**
Animal Health

LA OPORTUNIDAD DE INNOVAR EN EL MERCADO DE PIPETAS

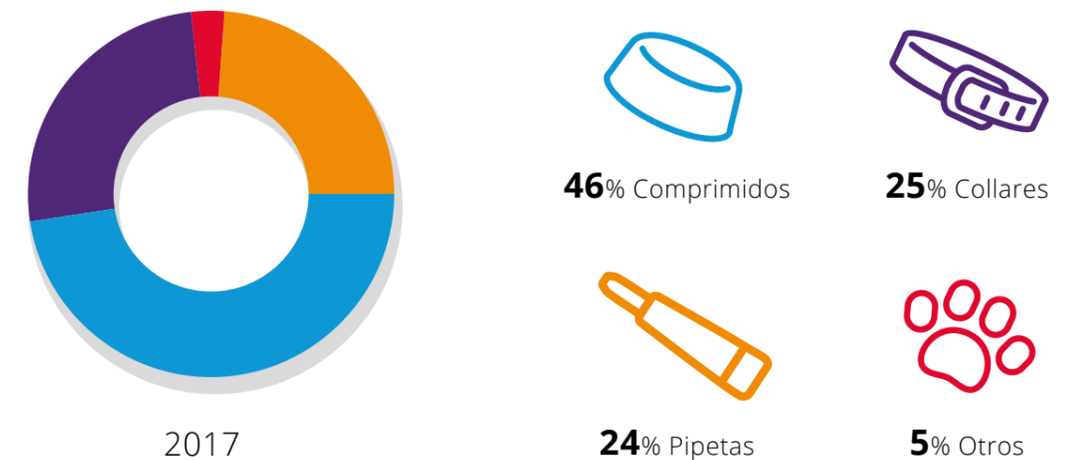
El mercado de antiparasitarios externos en las **clínicas veterinarias** ha crecido un 16,5% con respecto a 2015 y ya está próximo a los 50M€.*

Este crecimiento en las **clínicas veterinarias** se debe fundamentalmente a los comprimidos, que aproximadamente 2 años después de su lanzamiento, ya **suponen un 46% del mercado en las clínicas veterinarias**, siendo **Bravecto el antiparasitario N°1** dentro del canal veterinario.



Los **comprimidos** han traído **innovación, larga duración y prescripción** al canal veterinario.

- A pesar del crecimiento de los comprimidos, sigue existiendo una demanda importante de pipetas.
- El mercado de pipetas no ha experimentado la aparición de moléculas innovadoras en los últimos años.
- Todas las pipetas hasta ahora, tenían una duración mensual.
- Añadir innovación, larga duración y prescripción al mercado de pipetas, marcará de nuevo un antes y un después en los antiparasitarios externos en la clínica.



Por lo que apostar por productos de prescripción, eficaces y de duración trimestral en la clínica, puede hacer que el mercado en las clínicas veterinarias siga creciendo.

Los clientes de **pipetas** también merecen una **protección trimestral**.

*Fuente VMS. Datos clínicas veterinarias 2015/2017

BRAVECTO SPOT-ON PERROS

LA PIPETA TRIMESTRAL PARA PERROS

Bravecto Spot-on perros es el **primer** antiparasitario **en pipeta frente a pulgas y garrapatas** que ofrece una actividad insecticida y acaricida **inmediata** y **persistente** durante **12 semanas**.²

A partir de hoy, todos tus pacientes se beneficiarán de una protección completa y continua, de larga duración, más fácil de recordar y más cómoda para el propietario.

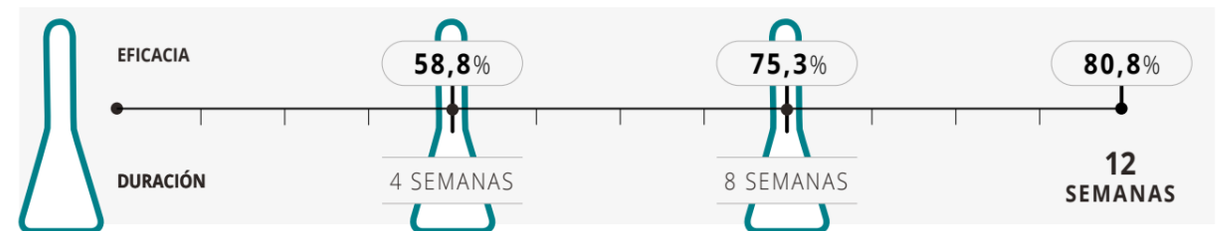
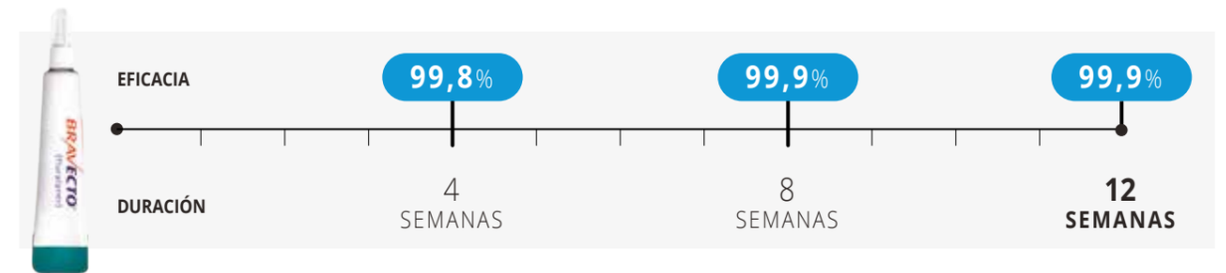
1. ACTIVIDAD INSECTICIDA Y ACARICIDA INMEDIATA Y PERSISTENTE



Elimina las pulgas (*C. felis* y *C. canis*) dentro de las primeras **8 horas** tras la infestación durante todo el intervalo de **12 semanas de actividad**.¹²

El ciclo de vida de las pulgas puede durar hasta 3 meses, por lo que cualquier brecha en la protección durante este tiempo puede dejar a los perros desprotegidos, ayudar a que el ciclo de vida de la pulga se perpetúe en el hogar llevando a un riesgo de reinfestación continua.⁵

Una **protección trimestral** como la que ofrece **Bravecto Spot-on perros** ofrece la gran ventaja de no tener que repetir los tratamientos cada mes para solucionar un problema de infestación por pulgas en el hogar. Además, está indicado como parte del tratamiento frente a la dermatitis alérgica por picadura de pulga (**DAPP**).¹



Un estudio de campo multicéntrico con control positivo (antiparasitario externo frente a pulgas y garrapatas que contiene IGR) con una muestra de más de 320 perros infestados con pulgas de forma natural, ha demostrado que una única administración de **Bravecto Spot-on perros** controla la infestación de forma eficaz.⁶



Elimina las garrapatas dentro de las primeras **12 horas** tras la infestación durante todo el intervalo de **12 semanas de actividad**.¹²

El control de los parásitos externos es fundamental a la hora de reducir el riesgo de enfermedades de transmisión vectorial, por lo que cuanto más rápido y eficaz sea el antiparasitario externo, menor riesgo de infección.⁷

2. RESISTENTE A LOS BAÑOS CON O SIN CHAMPÚ.^{10,12}

3. PIPETA DE PRESCRIPCIÓN VETERINARIA.

Permite una protección frente a los parásitos externos bajo el control del **profesional clínico veterinario**.

12

DOCE SEMANAS
DE PROTECCIÓN

BRAVECTO SPOT-ON PERROS SEGURIDAD EXTRAORDINARIA

- Seguro en **cachorros** desde **8 semanas de edad** y/o a partir de **2 kg de peso**.
- Autorizado en **hembras gestantes, en lactación** y **perros reproductores**.
- Autorizado para su uso en perros de raza **Collie y/o MDR1(-/-)**.⁸
- Seguro **incluso** en caso de sobredosis: sin reacciones adversas tras dosis de hasta **5 veces la dosis máxima recomendada** (280 mg/kg), administrada en 3 ocasiones a intervalos de 8 semanas, en cachorros de 8-9 semanas y de peso comprendido entre 2 y 3,7 kg.¹

ESTUDIOS DE SEGURIDAD



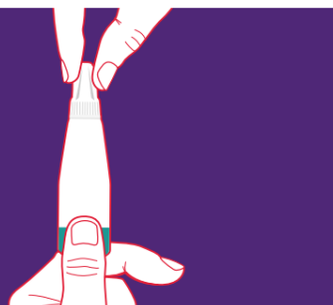
x5

- Durante las pruebas de laboratorio y las pruebas de campo, no se observaron interacciones entre **Bravecto spot-on perros** y **medicamentos de uso habitual en la clínica**.¹
- **Seguro incluso** en caso de **ingestión accidental**: un estudio ha demostrado que Bravecto spot on a su dosis máxima (56 mg/kg) no produce efectos adversos relevantes.⁹

BRAVECTO SPOT-ON PERROS INNOVADORA PIPETA: "GIRAR Y APLICAR"

1

Sujetar la pipeta por la base verde y mantenerla en posición vertical con el tapón hacia arriba.



2

El tapón debe girarse una vuelta completa hasta que se rompa el precinto. No intentar separar el tapón de la pipeta.



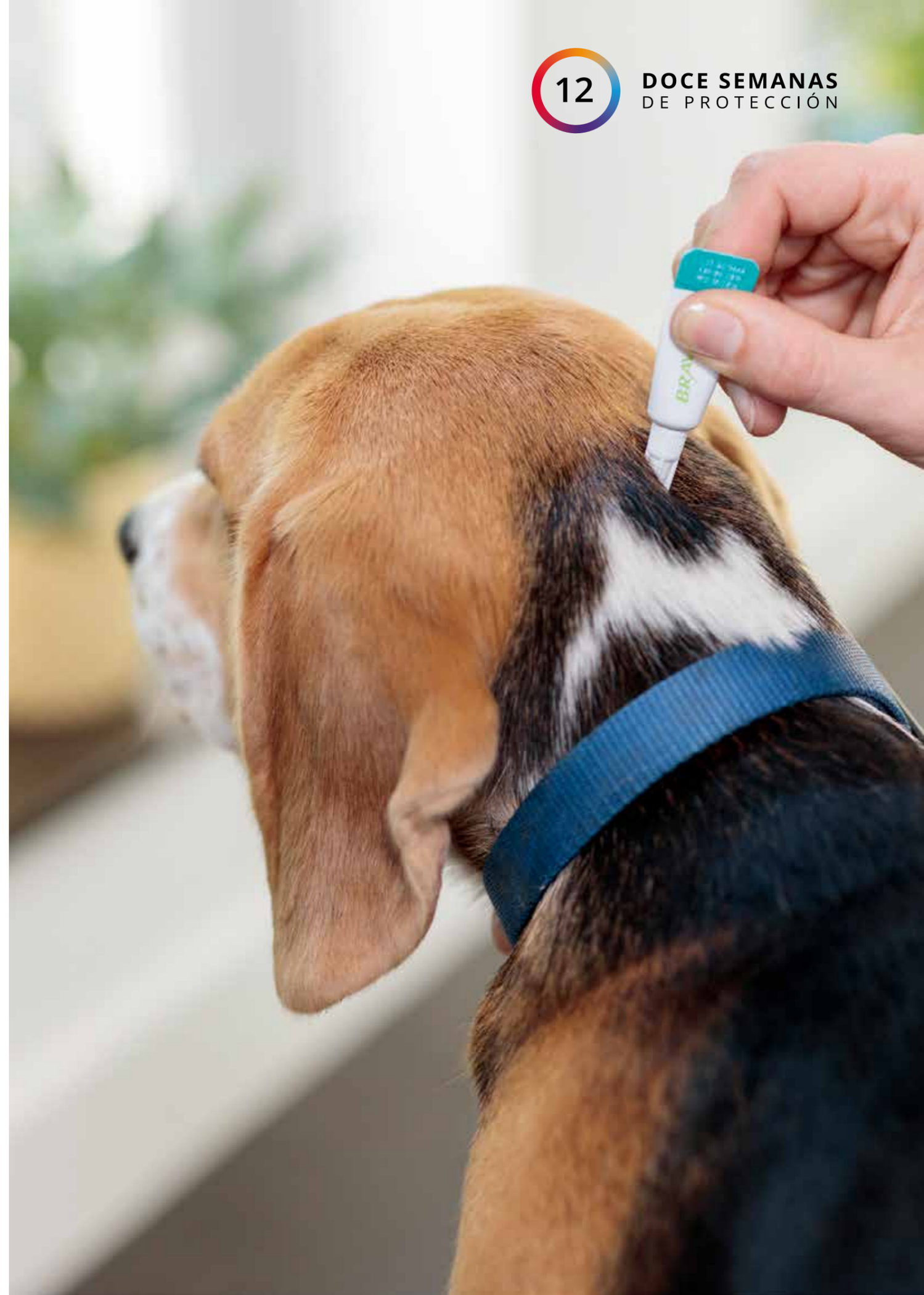
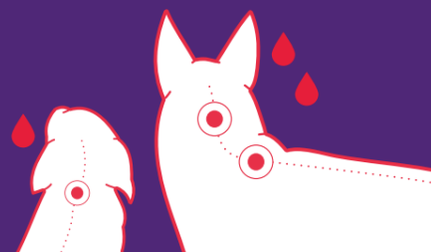
3

Separar el pelo del perro y aplicar todo el contenido de la pipeta directamente sobre la piel.



4

Apretar suavemente la pipeta y aplicar el contenido sobre la piel del perro en uno o varios puntos, dependiendo del volumen, a lo largo de la línea dorsal.



BRAVECTO SPOT-ON PERROS ADAPTADO A TODOS LOS TAMAÑOS



Según la raza, es importante tener en cuenta que el **cachorro, en tres meses**, podrá crecer mucho.

Bravecto Spot-on perros ha demostrado su **seguridad** tras dosis de hasta **5 veces la dosis máxima** recomendada (280 mg/kg), administrada en 3 ocasiones a intervalos de 8 semanas, en cachorros de 8-9 semanas y de peso comprendido entre 2 y 3,7 kg.¹

Además, para perros con un **peso superior a 56 kg**, se recomienda utilizar una **combinación de dos pipetas** que se ajuste a su peso.

PROTOCOLO DE PREVENCIÓN INTEGRAL EN SOLO 4 MOMENTOS

Abordar la desparasitación externa de las mascotas como un verdadero **acto clínico** de **Medicina Preventiva**, igual que la vacunación y la desparasitación interna, te ayuda a diferenciarte y a **aportar valor** a los dueños de las mascotas y sus familias.

La larga duración de **Bravecto Spot-on perros**, junto con **Scalibor**, el único collar indicado por la **Agencia Española del Medicamento** frente a la **leishmaniosis**, te permite instaurar un protocolo anual de desparasitación frente a pulgas, garrapatas y flebotomos.¹¹



Ahora puedes unir en un mismo protocolo de desparasitación externa **Bravecto** y **Scalibor**, así como el antiparasitario interno y la vacunación en tan **solo 4 momentos al año**, protegiendo así a los perros de la forma **más cómoda** y completa, con menor riesgo de olvido que los tratamientos mensuales a lo largo de **todo el año**.⁹



12

DOCE SEMANAS
DE PROTECCIÓN

BRAVECTO SPOT-ON PERROS

6 RAZONES EXTRAORDINARIAS PARA ELEGIR BRAVECTO SPOT-ON PERROS



DURACIÓN

12 semanas de protección con una sola dosis.
La **única pipeta trimestral** para perros del mercado.



EFICACIA

Bravecto Spot-on perros es el **primer antiparasitario** en pipeta frente a pulgas y garrapatas capaz de ofrecer una actividad acaricida e insecticida **inmediata** y **persistente durante 12 semanas**.¹



COMODIDAD

Con la **comodidad** para el propietario de una protección trimestral y permite una protección anual en tan solo **4 momentos**.



SEGURIDAD

Seguro en **cachorros** desde 8 semanas de edad y/o a partir de 2 kg de peso, en **hembras gestantes y/o en lactación**, en perros de **raza Collie y/o MDR1(-/-)**.



FORMA DE APLICACIÓN

Sistema de aplicación "**Girar y Aplicar**" innovador, fácil de usar y seguro.
Resistente al agua.¹⁰



DE PRESCRIPCIÓN VETERINARIA

Bravecto Spot-on perros sólo puede **prescribirse** en clínica veterinaria.

*Material dirigido exclusivamente a profesionales de la clínica veterinaria

BIBLIOGRAFÍA

1. SPC Bravecto SPOT-ON perro
2. Pfister et al: "Systemically and cutaneously distributed ectoparasiticides: a review of the efficacy against ticks and fleas on dogs". Parasites & Vectors (2016) 9:436.
3. The effect of water and shampooing on the efficacy of fluralaner spot-on solution against Ixodes ricinus and Ctenocephalides felis infestations in dogs. Janina Taenzler Email author, Boyd Gale, Eva Zschiesche, Rainer K. A. Roepke and Anja R. Heckerroth. Parasites & Vectors 20169:233.
4. Meadows et al. Parasites & Vectors (2017) 10:36
5. Dryden et al. Parasites & Vectors (2013) 6:126
6. Meadows et al: "A randomized, blinded, controlled USA field study to assess the use of fluralaner topical solution in controlling canine flea infestations". Parasites & Vectors (2017) 10:36.
7. Prevention of transmission of Babesia canis by Dermacentor reticulatus ticks to dogs after topical administration of fluralaner spot-on solution. Janina Taenzler, Julian Liebenberg, Rainer K. A. Roepke and Anja R. Heckerroth. Parasites & Vectors 20169:234.
8. Safety of fluralaner, a novel systemic antiparasitic drug, in MDR1(-/-) Collies after oral administration Feli M Walther, Allan J Paul, Mark J Allan, Rainer KA Roepke, Martin C Nuernberger Parasites & Vectors 2014, 7:86 (6 March 2014)
9. GfK December 15, 2016 | Transdermal Bravecto Market Assessment Study | July 2015
10. Water immersion of dogs close to the time of topical fluralaner treatment does not reduce efficacy against a subsequent experimental challenge with Rhipicephalus sanguineus (sensu lato) Dongus et al. Parasites & Vectors (2017) 10:441
11. Walther et al: "Sicurezza del trattamento concomitante con fluralaner spot-on e deltametrina per applicazione topica nel cane". VETERINARIA Anno 31;n 4, Agosto 2017.
12. EPAR Bravecto

BRAVECTO SOLUCIÓN PARA UNCIÓN DORSAL PUNTUAL PARA PERROS. COMPOSICIÓN: Sustancia activa: Cada ml contiene 280 mg de fluralaner. Cada pipeta libera: Bravecto solución para unción dorsal puntual para perros muy pequeños (2-4,5 kg): Fluralaner 112,5 mg (contenido de la pipeta: 0,4 ml); Bravecto solución para unción dorsal puntual para perros pequeños (>4,5-10 kg): Fluralaner 250 mg (contenido de la pipeta: 0,89 ml); Bravecto solución para unción dorsal puntual para perros medianos (>10-20 kg): Fluralaner 500 mg (contenido de la pipeta: 1,79 ml); Bravecto solución para unción dorsal puntual para perros grandes (>20-40kg): Fluralaner 1000 mg (contenido de la pipeta: 3,57 ml); Bravecto solución para unción dorsal puntual para perros muy grandes (>40-56 kg): Fluralaner 1400 mg (contenido de la pipeta: 5,0 ml). **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO:** Perros. Para el tratamiento de infestaciones por garrapatas y pulgas en perros. Este medicamento veterinario es un insecticida y acaricida sistémico que proporciona: Actividad inmediata y persistente para matar pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*) durante 12 semanas, y actividad inmediata y persistente para matar garrapatas (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus* y *Dermacentor reticulatus*) durante 12 semanas. Las pulgas y garrapatas deben fijarse en el hospedador y comenzar a alimentarse para exponerse a la sustancia activa. El medicamento veterinario puede utilizarse como parte de una estrategia de tratamiento para el control de la dermatitis alérgica a la picadura de pulga (DAPP). **CONTRAINDICACIONES:** No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. **PRECAUCIONES:** Los parásitos deben iniciar la alimentación en el hospedador para estar expuestos al fluralaner; por lo tanto, no debe excluirse el riesgo de transmisión de las enfermedades transmitidas por parásitos. **Precauciones especiales para su uso en animales:** Debe tenerse cuidado para evitar el contacto con los ojos del animal. No utilizar directamente sobre lesiones cutáneas. No bañar o permitir al perro sumergirse en agua o nadar en cursos de agua dentro de los 3 días siguientes al tratamiento. En ausencia de datos disponibles, este medicamento veterinario no debe utilizarse en cachorros menores de 8 semanas de edad y/o perros con peso inferior a 2 kg. El medicamento veterinario no debe administrarse a intervalos inferiores a 8 semanas ya que la seguridad para intervalos más cortos no ha sido estudiada. Este medicamento veterinario es para uso cutáneo y no debe administrarse por vía oral. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:** Este medicamento es nocivo por ingestión. Mantener el medicamento veterinario en el embalaje original hasta su uso, con el fin de impedir que los niños tengan acceso directo al mismo. Las pipetas usadas deben desecharse inmediatamente. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrela el prospecto o la etiqueta. Este medicamento veterinario y la piel húmeda de un animal recién tratado pueden ser ligeramente irritantes para la piel y/o los ojos. Evitar el contacto con la piel y/o los ojos, incluido el contacto de la mano con el ojo. No comer, beber ni fumar mientras se manipula el medicamento veterinario. No tocar o permitir a los niños tocar el lugar de aplicación hasta que esté seco; por lo tanto, se recomienda tratar al animal por la tarde-noche. El día del tratamiento no debe permitirse a los animales tratados dormir en la misma cama que sus dueños, especialmente si son niños. Lavar las manos y la piel en contacto cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el medicamento veterinario. En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediata y cuidadosamente con agua. Este medicamento veterinario es altamente inflamable. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas u otras fuentes de ignición. La sustancia activa del medicamento es altamente lipófila y se une a la piel y también puede unirse a las superficies después del derrame del producto. Por lo tanto, se recomiendan las siguientes precauciones: Llevar puestos guantes adecuados cuando se manipula el medicamento o se aplica a perros y gatos; en caso de derrame sobre, por ejemplo, mesas o suelos, quitar el exceso de medicamento utilizando papel de uso doméstico y limpiar la zona con detergente. No permitir que animales tratados entren en contacto con animales no tratados hasta que el lugar de aplicación esté seco. Ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario en perros reproductores, gestantes y lactantes. Puede utilizarse en perros reproductores, gestantes y lactantes. Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de temperatura de conservación. Conservar las pipetas en el embalaje exterior con objeto de evitar la pérdida de disolvente o la captación de humedad. Los sobres solo deben abrirse inmediatamente antes del uso. **Uso veterinario – medicamento sujeto a prescripción veterinaria.** Instrucciones completas en el prospecto. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. Reg. Nº: EU/2/13/158/016-017; EU/2/13/158/020-021; EU/2/13/158/024-025; EU/2/13/158/028-029; EU/2/13/158/030-031. Intervet International B.V. Ficha técnica actualizada a 5 de febrero de 2018.

SCALIBOR COLLAR. COMPOSICIÓN: Sustancia activa: Deltametrina 40 mg/g. **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO:** Perros. Prevención de las infestaciones por garrapatas y pulgas durante 6 y 4 meses, respectivamente. Scalibor collar tiene un efecto repelente (antialimentación) para los *Phlebotomus* spp., por lo que puede utilizarse como parte de un programa de prevención frente a la leishmaniosis, y para los mosquitos culicidos del complejo *Culex pipiens*. **CONTRAINDICACIONES:** No procede. **PRECAUCIONES:** **Precauciones especiales para su uso en animales:** No utilizar el collar en animales con lesiones cutáneas extensas. No usar en animales menores de 7 semanas de edad. El collar empieza a ser efectivo una semana después de su colocación en el perro. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales:** Se han notificado casos de reacciones de hipersensibilidad en personas que han estado en contacto o alrededor del collar, fundamentalmente de carácter local (tales como eritema, inflamación, urticaria, prurito, dermatitis de contacto y/o rash localizado) y en alguna ocasión de carácter sistémico (tales como taquicardia, edema laríngeo, rash eritematoso, dificultad respiratoria y/o sensación de hormigueo en garganta, boca y/o rostro). Seguir las indicaciones siguientes: Lavarse las manos con jabón y agua fría tras manipular el collar; mantener fuera del alcance de los niños, no permitir que los niños jueguen con el collar o lo chupen, mantener lejos de bebidas, alimentos y piensos; mantener el envoltorio bien cerrado hasta el momento del empleo. No se han observado efectos secundarios en perras gestantes que llevaron el collar durante la gestación y el período de lactación, ni en cachorros de madres tratadas hasta el destete. Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación. La deltametrina es tóxica para los peces y las abejas. Después de usar el collar no debe tirarse en el medio ambiente ni en el agua. **Uso veterinario – medicamento no sujeto a prescripción veterinaria.** Instrucciones completas en el prospecto. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. Reg. Nº: 1326 ESP. Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L. Ficha técnica actualizada a 22 de marzo de 2016.