

**BRAVECTO**<sup>®</sup>  
**PLUS**

**12** SEMANAS  
DE PROTECCIÓN

# UNA PROTECCIÓN SEGURA\*, EFICAZ Y TAN ÚNICA COMO LOS GATOS



\* Seguro en gatos a partir de las 9 semanas de edad y de 1,2 kg de peso. No se recomienda el tratamiento de machos reproductores ni durante la gestación y/o la lactancia. Lleve guantes cuando maneje o administre el medicamento.

 **MSD**  
Animal Health

# LOS PARÁSITOS EN LOS GATOS

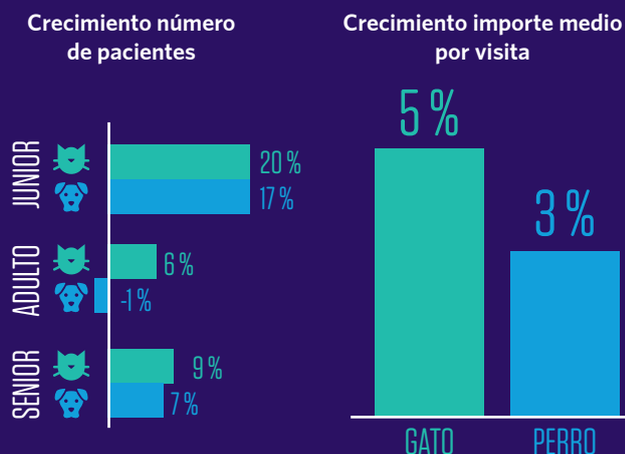
Los principales parásitos externos e internos que afectan a los gatos están presentes todo el año en España y las enfermedades que transmiten representan **un riesgo tanto para el gato como para su familia.**<sup>1,2,3</sup>

Estos parásitos afectan a gatos *indoor* y *outdoor*, por ello es necesario **proteger a todos los gatos durante todo el año.**<sup>4,5</sup>

## LA OPORTUNIDAD EN LA CLÍNICA VETERINARIA

La población de gatos crece un 54 % desde 2019, llegando a 5,85 millones de gatos.<sup>6</sup>

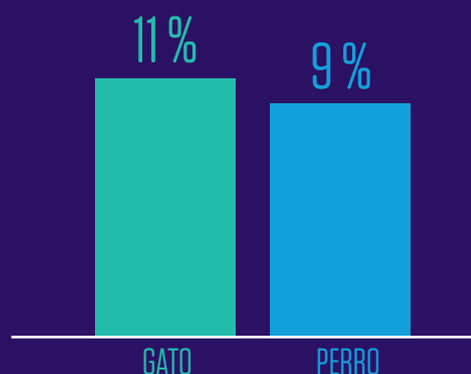
Crece el número de pacientes felinos y el importe medio por visita\*



\*Barómetro sectorial clínicas veterinarias 2021 VMS

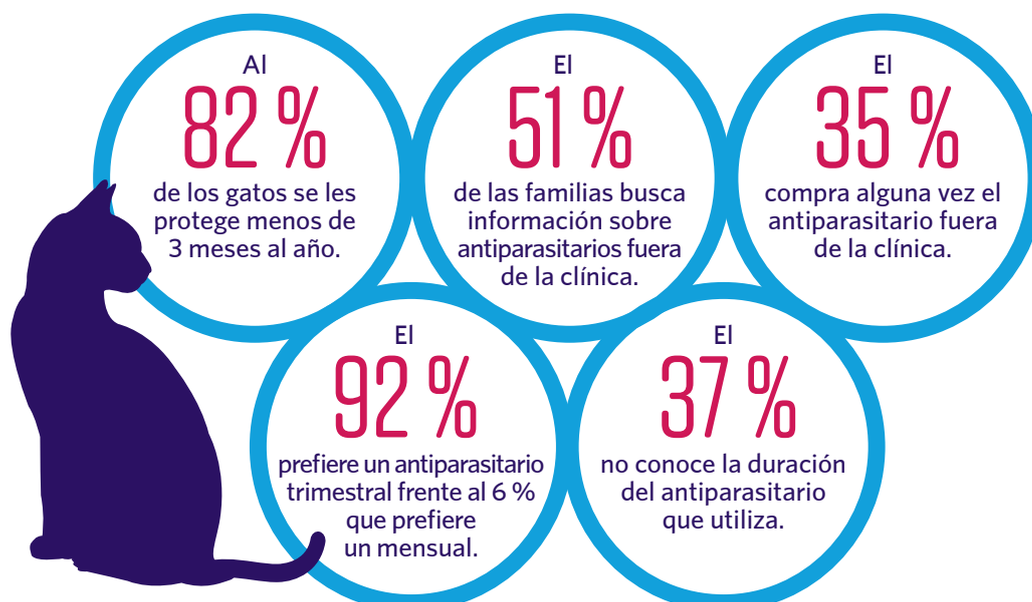
Crece el mercado de antiparasitarios externos para gatos a un ritmo superior comparado con el mercado de los antiparasitarios para perros\*\*

Crecimiento mercado antiparasitarios externos en la clínica veterinaria



\*\*Estudio VMS TAM Q3 2021

## ¿CÓMO PROTEGEN LAS FAMILIAS A SUS GATOS?<sup>5,7</sup>





**12 SEMANAS**  
DE PROTECCIÓN



# BRAVECTO® PLUS



**PROTECCIÓN TRIMESTRAL**  
FRENTE A PULGAS,  
GARRAPATAS Y  
ÁCAROS DE OÍDO

**PLUS**



**FLURALANER**  
Parásitos externos



**PULGAS**



**GARRAPATAS**



**ÁCAROS DEL OÍDO**  
*Otodectes cynotis*



**AMPLIO ESPECTRO**

**MOXIDECTINA**  
Parásitos internos



**FILARIOSIS  
CARDIOPULMONAR**



**ANCILOSTOMAS**



**ASCÁRIDOS**

# ¿POR QUÉ BRAVECTO® PLUS ES ÚNICO?

**1** MENOR  
NÚMERO  
DE APLICACIONES

**2** MENOS  
ESTRÉS PARA  
EL GATO

**3** MAYOR  
ADHERENCIA  
AL TRATAMIENTO

EN UN ESTUDIO QUE INVOLUCRÓ 671 CLÍNICAS VETERINARIAS Y 41.630 GATOS,  
BRAVECTO® PLUS HA DEMOSTRADO SER EL ANTIPARASITARIO  
QUE FACILITA UNA MEJOR ADHERENCIA AL TRATAMIENTO<sup>8</sup>

MENOS  
ESTRÉS.  
MÁS  
PROTECCIÓN:



**BRAVECTO® PLUS**  
mejora la adherencia  
al tratamiento para una vida  
más saludable.



**BRAVECTO® PLUS**  
es eficaz frente a los parásitos  
que pueden transmitirse  
a LAS PERSONAS.



**BRAVECTO® PLUS**  
interrumpe el ciclo biológico de  
las pulgas y contribuye al control  
del ambiente: hogar protegido.

# SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DE LOS EXPERTOS: GUÍAS ESCCAP<sup>9</sup>

## ● Guía 1, Página 7

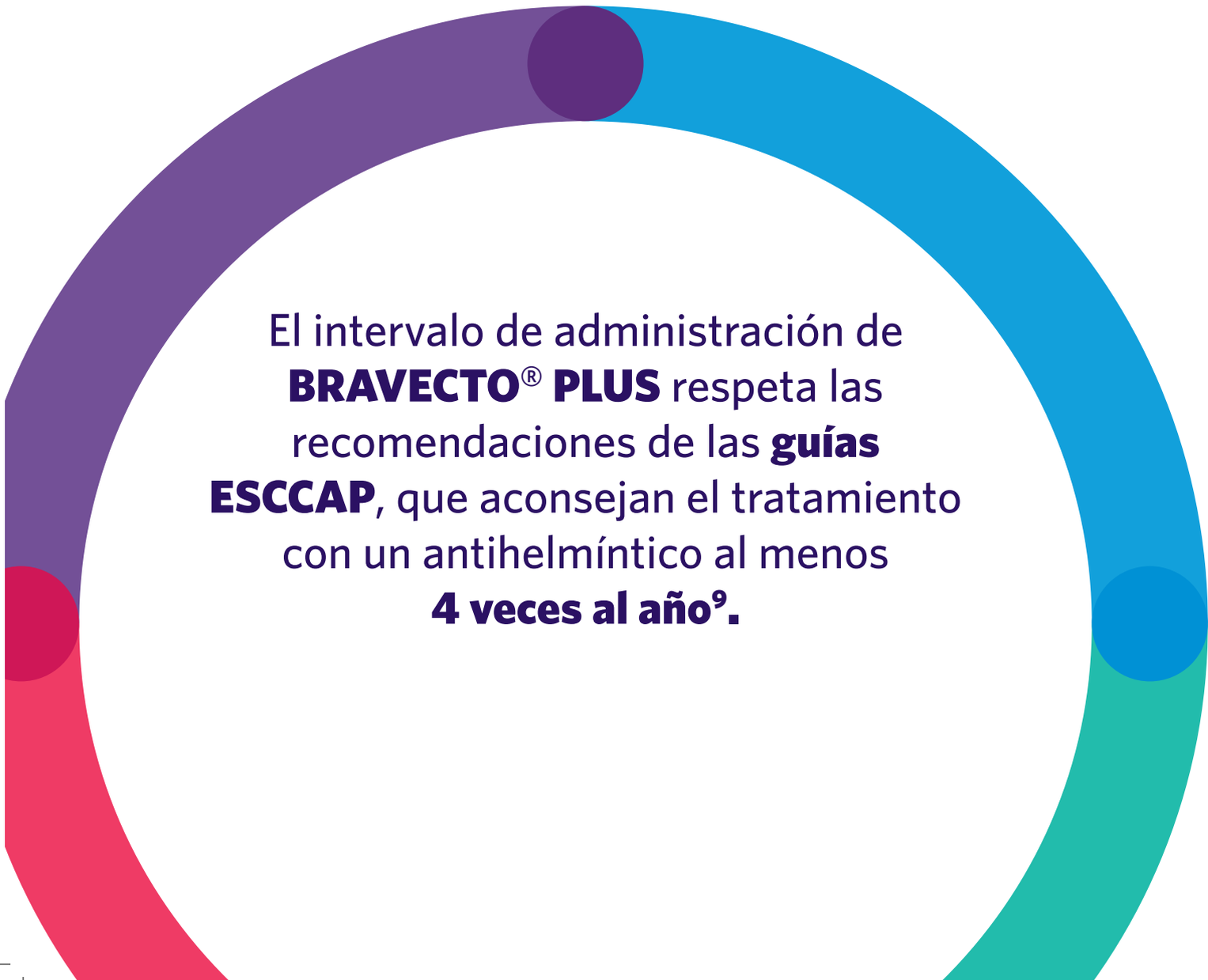
“...la frecuencia de los tratamientos de al menos **4 veces al año** se ha propuesto como **recomendación general**.”

## ● Guía 1, Página 17

“Si la frecuencia de los tratamientos antihelmínticos se incrementa, aumenta la presión de selección sobre los **parásitos resistentes**.”

## ● Guía Modular 1.7:

“La infección por *Dipylidium caninum* se puede evitar **controlando la infestación por pulgas**.”



El intervalo de administración de **BRAVECTO<sup>®</sup> PLUS** respeta las recomendaciones de las **guías ESCCAP**, que aconsejan el tratamiento con un antihelmíntico al menos **4 veces al año<sup>9</sup>**.

# UNA PROTECCIÓN RÁPIDA Y DURADERA

**Bravecto® Plus** proporciona una protección frente a los principales parásitos externos e internos del gato que es eficaz y de larga duración. Múltiples ensayos clínicos confirman que **Bravecto® Plus** brinda el control de parásitos que los gatos necesitan.<sup>10, 11, 12, 13</sup>



## PULGAS

Rompe el ciclo de la pulga en una sola dosis.<sup>14</sup>



La eficacia frente a pulgas fue al menos del 98,9 % en las 2, 4, 8 y 12 semanas después del tratamiento.

■ % reducción de pulgas en hogares ■ % hogares libres de pulgas ■ % gatos libres de pulgas

**Bravecto® Plus** puede utilizarse también como parte de una estrategia de control de la dermatitis alérgica por la picadura de pulgas (DAPP).



## GARRAPATAS

Eficacia frente a garrapatas durante 12 semanas.<sup>2</sup>



La eficacia frente a garrapatas fue al menos del 97,2 % en las 2, 4, 8 y 12 semanas después del tratamiento

■ % reducción de garrapatas en hogares ■ % hogares libres de garrapatas ■ % gatos libres de garrapatas



## ÁCAROS DEL OÍDO:

*Otodectes cynotis*

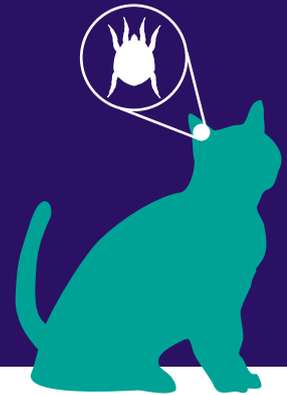
Los ácaros *Otodectes cynotis* son parásitos altamente contagiosos que producen la mayoría de los casos de otitis en gatos.

20 %

de prevalencia  
de esta enfermedad<sup>15</sup>

50 %-80 %

de los casos de otitis están  
producidos por *Otodectes*<sup>15</sup>



**BRAVECTO® PLUS** elimina *Otodectes cynotis* con **una sola dosis**. Sin ácaros visibles a los 14 días. 100 % de eficacia confirmada a los 28 días.<sup>15</sup>

## PARÁSITOS GASTROINTESTINALES:



**ASCÁRIDOS**

*Toxocara cati*



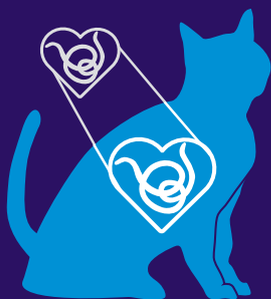
**ANCILOSTOMAS**

*Ancylostoma tubaeforme*

**98,3 % EFICACIA** confirmada en condiciones de campo  
(*Toxocara cati* y *Ancylostoma tubaeforme*: L4, adultos  
inmaduros y adultos)<sup>10</sup>

# DIROFILARIA

La dirofilariosis felina es una enfermedad silente y mortal con una prevalencia media en España de aproximadamente el 10 %.<sup>16</sup>



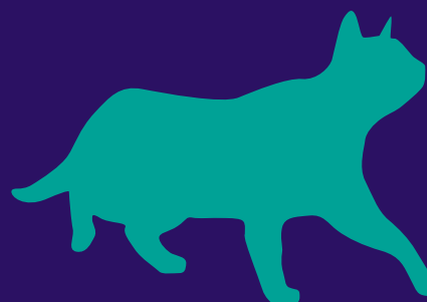
## FRECUENTE

de curso hiperagudo,  
con muerte súbita  
en el 20 % de los casos<sup>16</sup>



## DIFÍCIL

de diagnosticar<sup>16</sup>



## SIN TRATAMIENTO

Solo la prevención es eficaz  
para controlarla<sup>16</sup>



“ La mejor aproximación para la dirofilariosis felina es la prevención a través de la administración regular de productos que matan las larvas infestantes en la fase L3-L4”<sup>16</sup>

100 % DE EFICACIA A LAS  
12 SEMANAS DE APLICAR  
BRAVECTO® PLUS<sup>17</sup>



**BRAVECTO® PLUS: Única protección  
trimestral frente a la dirofilariosis felina**

# SOLO **BRAVECTO**<sup>®</sup> TE OFRECE:<sup>1,8</sup> **PLUS**

- ✓ **Protección trimestral frente a pulgas, garrapatas y ácaros del oído con un PLUS de protección frente a parásitos internos.**
- ✓ **Única protección trimestral frente a la dirofilariosis felina.**
- ✓ **Menos estresante para el gato debido a su aplicación trimestral.**
- ✓ **Mayor adherencia al tratamiento: la comodidad de una protección anual en solo 4 momentos.**

## UNA INNOVADORA PIPETA “GIRAR Y APLICAR”

**BRAVECTO**<sup>®</sup> **PLUS** se presenta en una pipeta con un tapón giratorio para una aplicación fácil y sin complicaciones.

**1**



Retira el envoltorio y utiliza guantes adecuados mientras manejas pipetas.

**2**



Sujeta la pipeta por la base en posición vertical o por la parte rígida superior por debajo del tapón. Gira el tapón una vez para romper el sello.

**RECUERDA: EL TAPÓN NO SE QUITA**

**3**



El gato debe estar de pie o acostado con la espalda horizontal para facilitar la aplicación.  
Coloca la punta de la pipeta sobre la base del cráneo del gato, separa el pelo y aplica el producto como se indica.

**4**



Si el gato pesa menos de 6,25 kg, aplicar en un único punto en la base del cráneo.  
Si el gato pesa más de 6,25 kg, aplicar en dos puntos en la base del cráneo.  
Hay más información disponible en el prospecto.



## PRESENTACIONES:



Intervalo de peso	S	M	L
	1,2 - 2,8 kg	>2,8 - 6,25 kg	>6,25 - 12,5 kg*
Volumen (ml)	0,4	0,89	1,79
Fluralaner (mg)	112,5	250	500
Moxidectina (mg)	5,6	12,5	25

\*Gatos >12,5 kg usar una combinación de 2 pipetas que se ajuste lo máximo posible a su peso corporal.

**A PARTIR DE LAS 9 SEMANAS DE EDAD Y DE 1,2 kg DE PESO**

# BRAVECTO® SPOT-ON: PROTECCIÓN TRIMESTRAL FRENTE A PULGAS, GARRAPATAS Y ÁCAROS DEL OÍDO



**Una sola dosis** puede eliminar las pulgas del hogar<sup>18</sup>



**12 semanas** de protección frente a garrapatas



**Elimina los ácaros** del oído con una sola dosis



## Y PARA UNA PROTECCIÓN MÁS COMPLETA:

## PANACUR COMPRIMIDOS 250 Y PANACUR PASTA ORAL

- Indicado para infestación por nematodos gastrointestinales.
- Fácil administración.

### Panacur pasta oral: presentación especialmente desarrollada para gatitos:

- 1 jeringa tratamiento completo para gatos de entre 1 y 6 kg de peso.
- Sin interacción con otros medicamentos.



# BRAVECTO® PLUS

\* Seguro en gatos a partir de las 9 semanas de edad y de 1,2 kg de peso. No se recomienda el tratamiento de machos reproductores ni durante la gestación y/o la lactancia. Lleve guantes cuando maneje o administre el medicamento.

**BIBLIOGRAFÍA:** 1. Gálvez R, Montoya A, Checa R, Martín O, Marino V, Miró G. Flea species infesting dogs in Spain: updated spatial and seasonal distribution patterns. *Med Vet Entomol.* 2017 Mar;31(1):107-113. 2. Estrada-Peña A, Roura X, Sainz A, Miró G, Solano-Gallego L. Species of ticks and carried pathogens in owned dogs in Spain: Results of a one-year national survey. *Ticks Tick Borne Dis.* 2017 Jun; 8(4):443-452. 3. Morchón R, Carretón E, González-Miguel J, Mellado-Hernández I. Heartworm Disease (Dirofilaria immitis) and Their Vectors in Europe - New Distribution Trends. *Front Physiol.* 2012 Jun 12;3:196. 4. Montoya-Alonso, José Alberto et al. "First epidemiological report of feline heartworm infection in the Barcelona metropolitan area (Spain)." *Parasites & vectors* vol. 7 506. 12 Nov. 2014. doi:10.1186/s13071-014-0506-6. 5. Beugnet, F., Bourdeau, P., Chalvet-Monfray, K. et al. Parasites of domestic owned cats in Europe: co-infestations and risk factors. *Parasites Vectors* 7, 291 (2014). 6. Estudio Mascotas Veterinaria ANFAAC 2021 7. Encuesta online MSD AH Dic-18 5.658 entrevistas a dueños de gatos completadas. 8. Robert Lavan, Rob Armstrong, Dorothy Normille & Wendy Vaala. Adherence to veterinary recommendations for ectoparasiticide purchased by cat owners in the USA. *Parasites & Vectors* volume 13, Article number: 541 (2020). 9. ESCCAP. ESCCAP Guideline 01, 3rd ed., 2017;5. ISBN978-1-907259-47-0. 10. Bravecto Plus European Public Assessment Report. 2018. EMA/101041/2018. 11. Bravecto Plus European Public Assessment Report. 2019. EMA/294408/2019. 12. Blagburn B et al. American Association of Veterinary Parasitologists 65th Annual Meeting, 20-23 June 2020. Bravecto Plus European Public Assessment Report. 2020. EMA/626816/2019. 13. Lavan RP et al. *J Vet Sci Technol.* 2017; 8:3. 14. Rohdich et al. Field effectiveness and safety of fluralaner plus moxidectin (Bravecto® Plus) against ticks and fleas: a European randomized, blinded, multicenter field study in naturally-infested client-owned cats. *Parasite and Vectors.* 2018 Nov 19;11(1):598. 15. Taenzler, J., de Vos, C., Roepke, R.K.A. et al. Efficacy of fluralaner plus moxidectin (Bravecto® Plus spot-on solution for cats) against Otodectes cynotis infestations in cats. *Parasites Vectors* 11, 595 (2018). 16. Guidelines for clinical management of feline heartworm disease, European Society of Dirofilariosis and Angiostrongylosis. 17. Blagburn B et al. American Association of Veterinary Parasitologists 65th Annual Meeting, 20-23 June 2020. Bravecto Plus European Public Assessment Report. 2020. EMA/626816/2019. 18. Dryden et al. *Parasites & Vectors* (2018) 11:422.

**BRAVECTO PLUS SOLUCIÓN PARA UNCIÓN DORSAL PUNTUAL PARA GATOS. COMPOSICIÓN:** Sustancias activas: Fluralaner 280 mg/ml y moxidectina 14 mg/ml. Cada pipeta proporciona: Bravecto Plus 112,5 mg/5,6 mg solución para unción dorsal puntual para gatos pequeños (1,2-2,8 kg): fluralaner 112,5 mg y moxidectina 5,6 mg; Bravecto Plus 250 mg/12,5 mg solución para unción dorsal puntual para gatos medianos (>2,8-6,25 kg): fluralaner 250 mg y moxidectina 12,5 mg; Bravecto Plus 500 mg/25 mg solución para unción dorsal puntual para gatos grandes (>6,25-12,5 kg): fluralaner 500 mg y moxidectina 25 mg. **Excipientes:** Butilhidroxitolueno 1,07 mg/ml. **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO:** Gatos. Para gatos con, o en riesgo de, infestaciones parasitarias mixtas por garrapatas o pulgas y ácaros del oído, nematodos gastrointestinales o gusano del corazón. El medicamento veterinario está indicado exclusivamente cuando se quieren tratar al mismo tiempo infestaciones por garrapatas o pulgas y por una o más de las especies de parásitos sensibles que están indicadas. Tratamiento de las infestaciones por pulgas y garrapatas en gatos proporcionando actividad insecticida inmediata y persistente frente a pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Ixodes ricinus*) durante 12 semanas. El medicamento veterinario puede utilizarse como parte de una estrategia de control de la dermatitis alérgica por la picadura de pulgas (DAPP). Tratamiento de infestaciones por ácaros del oído (*Otodectes cynotis*). Tratamiento de infestaciones por gusanos intestinales redondos (L4, adultos inmaduros y adultos de *Toxocara cati*) y anquilostomas (L4, adultos inmaduros y adultos de *Ancylostoma tubaeforme*). Cuando se administra repetidamente a intervalos de 12 semanas, el medicamento previene de forma continuada la dirofilariosis producida por *Dirofilaria immitis* (gusano del corazón). **CONTRAINDICACIONES:** No usar en casos de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente. **PRECAUCIONES:** Las pulgas y garrapatas necesitan comenzar a alimentarse en el hospedador para quedar expuestas al fluralaner; por lo tanto, no puede descartarse el riesgo de transmisión de enfermedades transmisibles por parásitos. No se ha establecido ningún efecto terapéutico frente a las formas adultas de *Dirofilaria immitis*. Por lo tanto, se recomienda que aquellos animales con 6 meses de edad o mayores que vivan en zonas endémicas sean revisados para descartar infestaciones por dirofilarias adultas antes de la aplicación de este medicamento veterinario en la prevención de la dirofilariosis. Para la prevención de la dirofilariosis en gatos que vayan a estar solo temporalmente en áreas endémicas, el medicamento veterinario debe aplicarse antes de la primera exposición a los mosquitos y debe continuarse el tratamiento a intervalos de 12 semanas hasta que regresen a un área no endémica. El período entre el tratamiento y el regreso desde las áreas endémicas no debe exceder de los 60 días. Para el tratamiento de infestaciones por los ácaros del oído (*Otodectes cynotis*) o los nematodos gastrointestinales *T. cati* y *A. tubaeforme*, la necesidad y la frecuencia de repetición, así como la elección del tipo de tratamiento (sustancia única o combinación), deben ser evaluadas por el veterinario prescriptor. Se recomienda el control de los parásitos durante el período de posible riesgo de infestación. Evite los baños o lavados frecuentes del animal porque el mantenimiento de la eficacia del medicamento no ha sido demostrado en estos casos. Evitar el contacto con los ojos del animal. No usar directamente sobre lesiones de la piel. En ausencia de datos disponibles, no se recomienda el tratamiento de gatitos menores de 9 semanas de edad y de gatos con un peso corporal inferior a 1,2 kg. No se recomienda el tratamiento de machos reproductores. Este medicamento es de uso tópico y no debe administrarse por vía oral. Es importante aplicar la dosis como se indica para evitar que el animal se lama e ingiera el medicamento. Evitar que los animales tratados recientemente se acicalen entre sí. Evitar que los animales tratados entren en contacto con animales no tratados hasta que la zona de aplicación esté seca. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:** Se debe evitar el contacto con el medicamento mientras se utiliza, usando guantes de protección disponibles en el punto de dispensación, debido a que se han notificado reacciones de hipersensibilidad en un pequeño número de personas, que podrían llegar a ser potencialmente graves. Las personas con hipersensibilidad a fluralaner o a algún excipiente deben evitar cualquier exposición al medicamento. En caso de derrame, el medicamento puede adherirse a la piel y a otras superficies. Se han notificado erupciones cutáneas, hormigueo o entumecimiento en un pequeño número de personas después del contacto con la piel. Si se produce contacto con la piel, lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. En algunos casos el agua y el jabón no son suficientes para eliminar el medicamento derramado sobre los dedos. El contacto con el medicamento también puede tener lugar cuando se maneja al animal tratado. Asegúrese de que el medicamento no es apreciable en el lugar de aplicación antes de reanudar el contacto con su mascota. El lugar de aplicación tarda hasta 48 horas en secarse, aunque el medicamento puede ser apreciable por más tiempo. En caso de producirse reacciones cutáneas, consulte con un médico y muéstrelle el prospecto o la etiqueta del medicamento veterinario. Las personas con piel sensible o alergia conocida en general, por ejemplo, a otros medicamentos veterinarios de este tipo, deben manejar con precaución tanto el medicamento como a los animales tratados. Este medicamento veterinario puede provocar irritación ocular. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. Este medicamento veterinario es perjudicial tras su ingestión. Mantenga el medicamento en su envase original hasta su uso para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo. Las pipetas usadas deben desecharse inmediatamente. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico y muéstrelle el prospecto o la etiqueta. Medicamento altamente inflamable: mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas u otras fuentes de ignición. En caso de derrame, elimine el producto derramado con papel absorbente y limpie la zona con detergente. No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación o la lactancia; su uso no está recomendado durante la gestación y/o la lactancia. 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. Las bolsitas solo deben abrirse inmediatamente antes de su uso. **Usos veterinario – medicamento sujeto a prescripción veterinaria.** En caso de duda, consulte a su veterinario. Reg. N.º: EU/2/18/224/001-006. Intervet International B.V. Ficha técnica actualizada 8-feb-2022.

**BRAVECTO SOLUCIÓN PARA UNCIÓN DORSAL PUNTUAL PARA GATOS. COMPOSICIÓN:** Sustancia activa: Fluralaner 280 mg/ml. Cada pipeta libera: Bravecto solución para unción dorsal puntual para gatos pequeños (1,2-2,8 kg): Fluralaner 112,5 mg; Bravecto solución para unción dorsal puntual para gatos medianos (>2,8-6,25 kg): Fluralaner 250 mg/ml. **Excipientes:** Butilhidroxitolueno 1,07 mg/ml. **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO:** Gatos. Para el tratamiento de infestaciones por garrapatas y pulgas en gatos. Este medicamento veterinario es un insecticida y acaricida sistémico que proporciona actividad inmediata y persistente para matar pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Ixodes ricinus*) 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). Para el tratamiento de infestaciones por ácaros del oído (*Otodectes cynotis*). **CONTRAINDICACIONES:** No usar en casos de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. **PRECAUCIONES:** Los parásitos deben iniciar la alimentación en el hospedador para quedar 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. En ausencia de datos disponibles, este medicamento veterinario no debe utilizarse en gatitos menores de 9 semanas de edad y/o gatos con peso inferior a 1,2 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. No permitir que los animales recién tratados se acicalen unos a otros. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:** Se debe evitar el contacto con el medicamento mientras se utiliza, usando guantes de protección desechables disponibles en el punto de dispensación, debido a que se han notificado reacciones de hipersensibilidad en un pequeño número de personas, que podrían llegar a ser potencialmente graves. Las personas con hipersensibilidad a fluralaner o a algún excipiente deben evitar cualquier exposición al medicamento. En caso de derrame, el medicamento puede adherirse a la piel y a otras superficies. Se han notificado erupciones cutáneas, hormigueo o entumecimiento en un pequeño número de personas después del contacto con la piel. Si se produce contacto con la piel, lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. En algunos casos el agua y el jabón no son suficientes para eliminar el medicamento derramado sobre los dedos. El contacto con el medicamento también puede tener lugar cuando se maneja al animal tratado. Asegúrese de que el medicamento no es apreciable en el lugar de aplicación antes de reanudar el contacto con su mascota. Esto incluye abrazar al animal y permitirle dormir en la misma cama. El lugar de aplicación tarda hasta 48 horas en secarse, pero el medicamento puede ser apreciable por más tiempo. En caso de producirse reacciones cutáneas, consulte con un médico y muéstrelle el prospecto o la etiqueta del medicamento veterinario. Las personas con piel sensible o alergia conocida en general, por ejemplo, a otros medicamentos veterinarios de este tipo, deben manejar con precaución tanto el medicamento veterinario como a los animales tratados. Este medicamento veterinario puede provocar irritación ocular. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. Este medicamento veterinario es perjudicial tras su ingestión. Mantener el medicamento en su envase original hasta su uso para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo. Las pipetas usadas deben desecharse inmediatamente. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico y muéstrelle el prospecto o la etiqueta. El producto es altamente inflamable. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas u otras fuentes de ignición. En caso de derrame sobre, por ejemplo, superficies de mesas o suelos, elimine el producto derramado con papel absorbente y limpie la zona con detergente. No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. 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. **Usos veterinario – medicamento sujeto a prescripción veterinaria.** Instrucciones completas en el prospecto. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. En caso de duda, consulte a su veterinario. Reg. N.º: EU/2/13/158/018-019; EU/2/13/158/022-023; EU/2/13/158/026-027. Intervet International B.V. Ficha técnica actualizada a 8 de febrero de 2022.

**PANACUR COMPRIMIDOS 250. COMPOSICIÓN:** Sustancia activa: Fenbendazol 250 mg. **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO:** Perros y gatos. Nematodosis y teniasis producidas por *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis* y *Iaenia* spp. en perros y por *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Aelurostrongylus abstrusus*, *Ancylostoma tubaeforme* y *Iaenia* spp. en gatos, de todas las edades. En perras gestantes para prevenir la infestación de los cachorros, tanto prenatal por *Toxocara canis*, como postnatal por *Toxocara canis* y *Ancylostoma caninum*. Tratamiento de la giardiosis, evitándose la excreción de oocistos durante un período de 2-4 semanas. **CONTRAINDICACIONES:** No se han descrito. **PRECAUCIONES:** Precauciones especiales que deberá adoptar la persona que administre el medicamento a los animales: Lavarse las manos después del uso. No fumar, beber o comer durante la administración. **Usos durante la gestación o la lactancia:** No se han descrito contraindicaciones durante estos períodos. Conservar por debajo de 25 °C. Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación. **Usos veterinario – medicamento sujeto a prescripción veterinaria.** Instrucciones completas en el prospecto. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. En caso de duda, consulte a su veterinario. Reg. N.º: 1085 ESP. Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L. Ficha técnica actualizada a 3 de mayo de 2022.

**PANACUR PASTA ORAL 187,5 mg/g PARA PERROS Y GATOS. COMPOSICIÓN POR GRAMO:** Sustancia activa: Fenbendazol 187,5 mg. **Excipientes:** 4-hidroxibenzoato de metilo (E 218) 1,7 mg, 4-hidroxibenzoato de propilo (E 216) 0,16 mg. **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO:** Perros y gatos. Para el tratamiento de infestaciones por nematodos gastrointestinales en gatitos y gatos adultos y en cachorros y perros adultos. En perros, además, como ayuda en el control del protozoo *Giardia*. **Gatitos y gatos adultos:** Infestaciones por los siguientes nematodos gastrointestinales: *Toxocara cati* (formas adultas), *Ancylostoma tubaeforme* (formas adultas e inmaduras). **Cachorros y perros adultos:** Infestaciones por los siguientes parásitos gastrointestinales: *Toxocara canis* (formas adultas), *Ancylostoma caninum* (formas adultas), *Uncinaria stenocephala* (formas adultas e inmaduras) y *Giardia* spp. **CONTRAINDICACIONES:** No utilizar en perras gestantes hasta el día 39 de gestación. No utilizar en gatos gestantes. **PRECAUCIONES:** Puede desarrollarse resistencia parasitaria a cualquier clase concreta de antihelmínticos después del uso frecuente, repetido de un antihelmíntico de esa clase. **Precauciones especiales para su uso en animales:** Como la exactitud de la dosificación es limitada, el medicamento veterinario no debe utilizarse en gatitos y cachorros con peso inferior a 1 kg. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:** Evitar el contacto directo con la piel en la medida de lo posible. Lavarse las manos después del uso. Las personas con hipersensibilidad conocida a la sustancia activa o alguno de los excipientes deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. No utilizar en perras gestantes hasta el día 39 de gestación. Panacur Pasta Oral puede utilizarse para el tratamiento de perras gestantes en el último tercio de gestación. Sin embargo, como en algunas ocasiones los efectos teratogénicos producidos por el metabolismo del fenbendazol, oxfenbendazol, no pueden descartarse completamente, utilizar únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. No utilizar en gatos gestantes. El medicamento veterinario puede utilizarse en perras y gatos en lactación. No conservar a temperatura superior a 25 °C. Período de validez después de abierto el envase primario: 28 días. **Usos veterinario – medicamento sujeto a prescripción veterinaria.** Instrucciones completas en el prospecto. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. En caso de duda, consulte a su veterinario. Reg. N.º: 1624 ESP. Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L. Ficha técnica actualizada a 3 de mayo de 2022.

