

Protección oral frente a pulgas, garrapatas y/o nematodos

Se trata de productos de aplicación muy cómoda y sencilla por parte del propietario con los cuales tendremos a las mascotas protegidas durante aproximadamente un mes.



La desparasitación es una práctica rutinaria dentro de las funciones del veterinario clínico. Aconsejar a los propietarios sobre que producto deben utilizar para desparasitar a sus mascotas, tanto interna como externamente, depende de distintos factores (calendario de desparasitación, ambiente en el que vive el animal, zonas de paseo, actividad, alimentación...) pero a menudo se hace complicado elegir entre una gama tan amplia de productos.

Con la intención de facilitar esta decisión os presentamos en la tabla adjunta los antiparasitarios orales que confieren protección frente a pulgas, garrapatas y/o nematodos gastrointestinales.

La aplicación de este tratamiento por parte del propietario es muy cómoda y sencilla, tan solo debe administrar el comprimido masticable con la comida o después de haber comido y asegurarse de que el animal la tolera bien.

Ventajas de los antiparasitarios orales

Los antiparasitarios orales que actúan frente a pulgas y garrapatas confieren en la mayoría de casos una protección de aproximadamente 4-5 semanas, aunque puede llegar a las 12 semanas en algunos casos. Con el uso de estos productos, el propietario puede olvidarse de si el perro se moja durante los días anteriores o posteriores a la aplicación, cosa que no pasa con la aplicación de la pipeta (o collar). Se trata de compuestos muy efectivos, la acción se inicia rápidamente tras la aplicación. Además, algunos productos se pueden utilizar como tratamiento para la DAPP y en algunos casos se pueden aplicar hasta en cachorros de 2 semanas de edad.

Por otro lado, los antiparasitarios orales con protección frente a pulgas, garrapatas y nematodos previenen, entre otras, de la infestación por *Dirofilaria immitis*, el verme del corazón,

Los antiparasitarios orales se pueden aplicar en cachorros de 2 semanas de edad

ANTIPARASITARIOS ORALES PARA PERROS: PULGAS Y GARRAPATAS

Nombre comercial (composición)	Edad (semanas) y peso (Kg) mínimos		Indicaciones de uso
Bravecto (Fluralaner)	8s	2 Kg	Tratamiento de las infestaciones por pulgas y garrapatas de las especies: · Pulgas: <i>Ctenocephalides Felis</i> (Protección 12 semanas) · Garrapatas: <i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i> y <i>D. variabilis</i> (12 s), <i>Rhipicephalus sanguineus</i> (8 semanas) Tratamiento frente DAPP
Administrar con comida o cercano a la hora de comer. El efecto comenzará durante las 8 h siguientes en el caso de las pulgas (<i>C.Felis</i>) y 12 h en el caso de las garrapatas (<i>I.Ricinus</i>). Para un control óptimo de las pulgas, administrar en intervalos de 12 semanas.			
Capstar (Nitenpiram)	4 s	1 Kg	Tratamiento de las infestaciones por pulgas: · <i>C.Felis</i>
No tiene actividad persistente, para prevenir re-infestaciones se recomienda un tratamiento específico para controlar los estados inmaduros del ciclo de vida de la pulga. En casos de infestación grave se puede administrar cada día o a días alternos. Administrar el tratamiento con o sin comida.			
Comfortis (Comfortis, Espinosad)	-	1,3 Kg	Prevención y tratamiento frente la infestación por pulgas: · <i>C.Felis</i> (Protección 4 semanas) Tratamiento de la DAPP
Debe administrarse con alimento o después de haber comido. Es necesario un intervalo mínimo de 4 semanas para una nueva administración			
Nexgard (Afoxolaner)	-	2 Kg	Tratamiento frente la infestación por pulgas en perros: · <i>C.Felis</i> y <i>Canis</i> (Protección durante 5 semanas) Puede utilizarse como tratamiento frente la DAPP Tratamiento frente las infestaciones por garrapatas: · <i>Dermacentor reticulatus</i> , <i>Ixodes Ricinus</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Protección durante un mes) · Garrapatas: <i>Ixodes ricinus</i> , <i>Dermacentor reticulatus</i> y <i>D. variabilis</i> (12 s), <i>Rhipicephalus sanguineus</i> (8 semanas)
En el caso de las pulgas, el efecto empieza a las 8 h de adhesión, en el caso de las garrapatas, a las 48 h. Administrar en intervalos mensuales durante la estación de pulgas y garrapatas			
Program (Lufenurón)	4 s	2,5 Kg	Control de la multiplicación de pulgas por inviabilidad de los huevos. · <i>C.Felis</i> y <i>C. Canis</i>
Administrar con alimento o después de la comida. Realizar el tratamiento una vez al mes (preferiblemente el mismo día de cada mes). Se puede administrar a cachorros des del momento en que ingieren alimentos sólidos			

eliminando los estadios larvarios de L3 y L4. En el caso de los perros de 8 meses o más que vivan o hayan vivido en zonas endémicas de Dirofilariosis deben ser sometidos a un test de infestación por dirofilarias adultas antes de iniciar el tratamiento de preventivo.

En la mayoría de casos se recomienda utilizar una vez el antiparasitario de amplio espectro (protección frente a pulgas, garrapatas y nematodos) y continuar con un producto

monovalente (solamente frente a pulgas/garrapatas) ya que generalmente, según el entorno del animal, no es necesaria la desparasitación mensual frente gusanos intestinales. 🐾

En la mayoría de casos los antiparasitarios ofrecen una protección de aproximadamente 4-5 semanas, aunque puede llegar a las 12 semanas en algunos casos

Laia Peregrina Salcedo

Graduada en Veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona

ANTIPARASITARIOS ORALES PARA PERROS: PULGAS, GARRAPATAS Y NEMATODOS

Nombre comercial (composición)	Edad (semanas) y peso (Kg) mínimos		Indicaciones de uso
Nexgard spectra (Afloxaner, Milbemicina Oxima)	-	2 Kg	<p>Tratamiento frente la infestación por pulgas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C.Felis y Canis (protección durante 5 semanas) <p>Puede utilizarse cómo tratamiento frente la DAPP</p> <p>Tratamiento frente las infestaciones por garrapatas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dermacentor reticulatus, Ixodes Ricinus, Rhipicephalus sanguineus (4 s) <p>Tratamiento de las infestaciones por nematodos adultos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ascáridos: Toxocara Canis y Toxascaris Leonina • Anquilostomas: Ancylostoma Caninum y Ancylostoma Braziliense • Tricúridos: Trichuris Vulpis <p>Prevención de la Dirofilariosis canina (Eliminación de larvas de D. Immitis)</p>
<p>Utilizar Nexgard spectra para el tratamiento de perros infectados por pulgas y/o garrapatas y a la vez por nematodos gastrointestinales. Un único tratamiento es efectivo frente los nematodos, después continuar el tratamiento para pulgas y garrapatas con un tratamiento monovalente (ej: Nexgard). Respecto el tratamiento frente larvas de D. Immitis, debe administrarse el tratamiento en intervalos mensuales (empezando un mes después de la primera exposición a los mosquitos). A los perros de 8 semanas o más de edad que residen en zona endémicas, se les debe realizar un test para comprobar la infestación adulta antes de ser tratados para prevención.</p>			
Program plus (Milbemicina Oxima, lufenurón)	2s	1 Kg	<p>Prevención de la infestación por pulgas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C. Felis y C. Canis (Eliminación de los estados preadultos) <p>Prevención de la Dirofilariosis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dirofilaria Immitis (Eliminación de larvas L3 y L4) <p>Tratamiento de los estadios adultos de nematodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ascáridos: Toxocara Canis • Anquilostomas: Ancylostoma Caninum • Tricúridos: Trichuris Vulpis
<p>Utilizar Program plus para el tratamiento de perros infectados por pulgas y/o garrapatas y a la vez por nematodos gastrointestinales. Un único tratamiento es efectivo frente los nematodos, después continuar el tratamiento para pulgas y garrapatas con un tratamiento monovalente. Respecto el tratamiento frente larvas de D. Immitis, debe administrarse el tratamiento en intervalos mensuales (empezando un mes después de la primera exposición a los mosquitos). A los perros de 8 semanas o más de edad que residen en zona endémicas, se les debe realizar un test para comprobar la infestación adulta antes de ser tratados para prevención.</p>			
Trifexis (Espinosa, Prazicuantel)	-	3,9 Kg	<p>Tratamiento y prevención de la infestación por pulgas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C. Felis (Protección 4 semanas) <p>Tratamiento de la DAPP</p> <p>Prevención de la Dirofilariosis: D. immitis (Eliminación de L3 y L4)</p> <p>Tratamiento de la infestación causada por los nematodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anquilostomas: Ancylostoma Caninum (Eliminación de adultos y larvas L4 y L5) • Tricúridos: Trichuris Vulpis • Ascáridos: Toxocara canis (L5 y adultos) y Toxascaris Leonina (Adultos)
<p>Utilizar Trifexis para el tratamiento de perros infectados por pulgas y/o garrapatas y a la vez por nematodos gastrointestinales. Un único tratamiento es efectivo frente las infestaciones por nematodos, después continuar el tratamiento frente pulgas y garrapatas con un tratamiento monovalente. Respecto el tratamiento frente larvas de D. Immitis, debe administrarse el tratamiento en intervalos mensuales (empezando un mes después de la primera exposición a los mosquitos). A los perros de 8 semanas o más de edad que residen en zona endémicas, se les debe realizar un test para comprobar la infestación adulta antes de ser tratados para prevención. Siempre se debe administrar Trifexis con alimento o justo después de que el animal haya comido. No utilizar Trifexis durante más de 6 meses consecutivos en un mismo año.</p>			