

LO SUYO ES EXPLORAR, LO NUESTRO PROTEGERLES

En Boehringer Ingelheim creemos que los cachorros tienen derecho a explorar su mundo libres de riesgo parasitario, maximizando la socialización y contribuyendo así al desarrollo de perros sanos y felices.

LOS CACHORROS SON ALTAMENTE SUSCEPTIBLES A LAS PARASITOSIS. NEXGARD SPECTRA® OFRECE:

CONTROL DE NEMATODOSIS GASTROINTESTINALES:



PREVENCIÓN DE NEMATODOSIS EMERGENTES, ALGUNAS DE ELLAS GRAVES Y/O ZONÓTICAS:

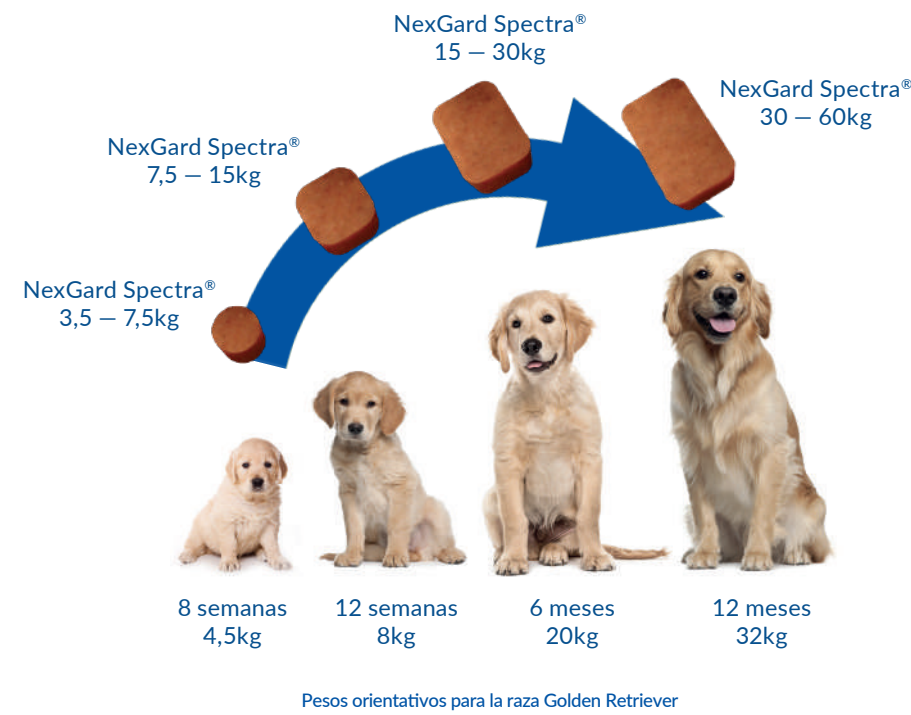


CONTROL DE ECTOPARÁSITOS:



DOSIS MENSUALES QUE SE AJUSTAN AL RÁPIDO CAMBIO DE PESO DE LOS CACHORROS

Para alcanzar y mantener la dosis de protección a lo largo de su crecimiento.



Pesos orientativos para la raza Golden Retriever

LA DOSIS JUSTA EN EL MOMENTO ADECUADO

AMPLIO ESPECTRO frente a los parásitos más frecuentes

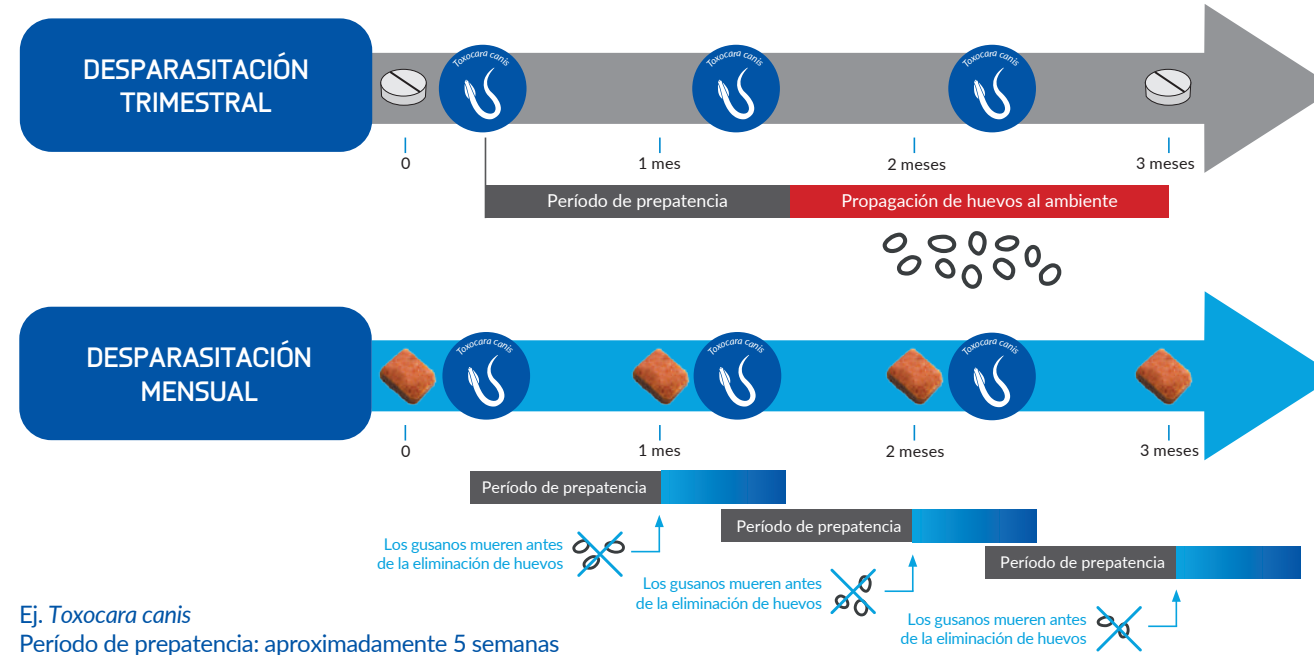
CONTROL CONTÍNUO MES A MES

NexGard SPECTRA®

El sabroso comprimido masticable que ofrece la protección más completa para cachorros.*



POR QUÉ CONTINUAR CON LA DESPARASITACIÓN INTERNA MENSUAL DESPUÉS DE LOS 6 MESES



Possible infección de perros y humanos

La desparasitación mensual minimiza las infecciones patentes y la consiguiente contaminación del ambiente con huevos y/o larvas. De esta manera, se protege al cachorro, a otros perros y a las personas¹.

Ej. *Toxocara canis*
Período de prepatencia: aproximadamente 5 semanas



DESCUBRE AQUÍ EL TEST DE RIESGO PARASITARIO

Una herramienta de concienciación para tus clientes



ENCUENTRA EL TEST EN:
desparasitatumascota.es

*Para cachorros de más de 2kg y 8 semanas de edad.

Nexgard Spectra® comprimidos masticables para perros. Composición: Cada comprimido masticable contiene: afoxolaner 9,375 mg/milbemicina oxima 1,875 mg (para perros 2-3,5 Kg); afoxolaner 18,75 mg/milbemicina oxima 3,75 mg (para perros >3,5-7,5 Kg); afoxolaner 37,5 mg/milbemicina oxima 7,5 mg (para perros >7,5-15 Kg); afoxolaner 75 mg/milbemicina oxima 15 mg (para perros >15-30 Kg); afoxolaner 150 mg/milbemicina oxima 30 mg (para perros >30-60 Kg). Especies de destino: Perros. Indicações: Tratamiento de las infestaciones por pulgas y garrapatas en perros cuando esté indicado a la vez la prevención de la dirofilariosis (larva *Dirofilaria immitis*), angiostrongilosis (reducción del nivel de adultos inmaduros (L5) y adultos de *Angiostrongylus vasorum*), thelaziosis (adultos de *Thelazia callipaeda*) y/o el tratamiento de infestaciones por nematodos gastrointestinales. Tratamiento de las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *C. canis*) en perros durante 5 semanas. Tratamiento de infestaciones por garrapatas (*Dermacentor reticulatus*, *Ixodes ricinus*, *Ixodes hexagonus*, *Rhipicephalus sanguineus*) en perros durante 4 semanas. Las pulgas y las garrapatas deben adherirse al hospedador y empezar a alimentarse a fin de quedar expuestas a la sustancia activa. Tratamiento de las infestaciones por nematodos gastrointestinales adultos de las siguientes especies: ascáridos (*Toxocara canis* y *Toxascaris leonina*), anquilostomas (*Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense* y *Ancylostoma ceylanicum*) y tricúridos (*Trichuris vulpis*). Tratamiento de demodicosis (causada por *Demodex canis*). Tratamiento de sarna sarcóptica (causada por *Sarcoptes scabiei* var. *canis*). Prevención de la dirofilariosis (larvas de *Dirofilaria immitis*) con administración mensual. Prevención de angiostrongilosis (por reducción del nivel de infección con etapas de adulto inmaduro (L5) y adulto de *Angiostrongylus vasorum*) con administración mensual. Prevención del establecimiento de thelaziosis (infección del gusano ocular adulto *Thelazia callipaeda*) con administración mensual. Contraindicaciones: No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente. Uso durante la gestación y la lactancia: No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia o en perros en periodo de reproducción. Utilícelo únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio-riesgo efectuada por el veterinario responsable. Reacciones adversas: Reacciones adversas tales como: vómito, diarrea, letargia, anorexia y prurito, se observaron infrecuentemente. Estas reacciones fueron en general de resolución espontánea y de corta duración. Eritema y signos neurológicos (convulsiones, ataxia y temblores musculares) han sido reportados en muy raras ocasiones. Posología: Vía oral. A la dosis de 2,50-5,36 mg/kg de afoxolaner y 0,50-1,07 mg/kg de milbemicina oxima. Los comprimidos son masticables y apetitosos para la mayoría de perros. Si el perro no acepta los comprimidos directamente, pueden administrarse con la comida. La pauta del tratamiento debería basarse en el diagnóstico veterinario y en la situación epidemiológica local. Precauciones: En ausencia de datos disponibles, el tratamiento de cachorros de menos de 8 semanas de edad y de perros que pesen menos de 2 kg debe basarse en la evaluación beneficio-riesgo efectuada por el veterinario responsable. Conservación: Conservar el blíster en la caja con objeto de protegerlo de la luz. N° autorización: EU/2/14/177/002-005-008-011-014-016-017-018-019-020. Presentación: 3 y 15 comprimidos en blísters. Titular: Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

1. ESCCAP. Worm Control in Dogs and Cats. ESCCAP Guideline 01 Sixth Edition - February 2020

