

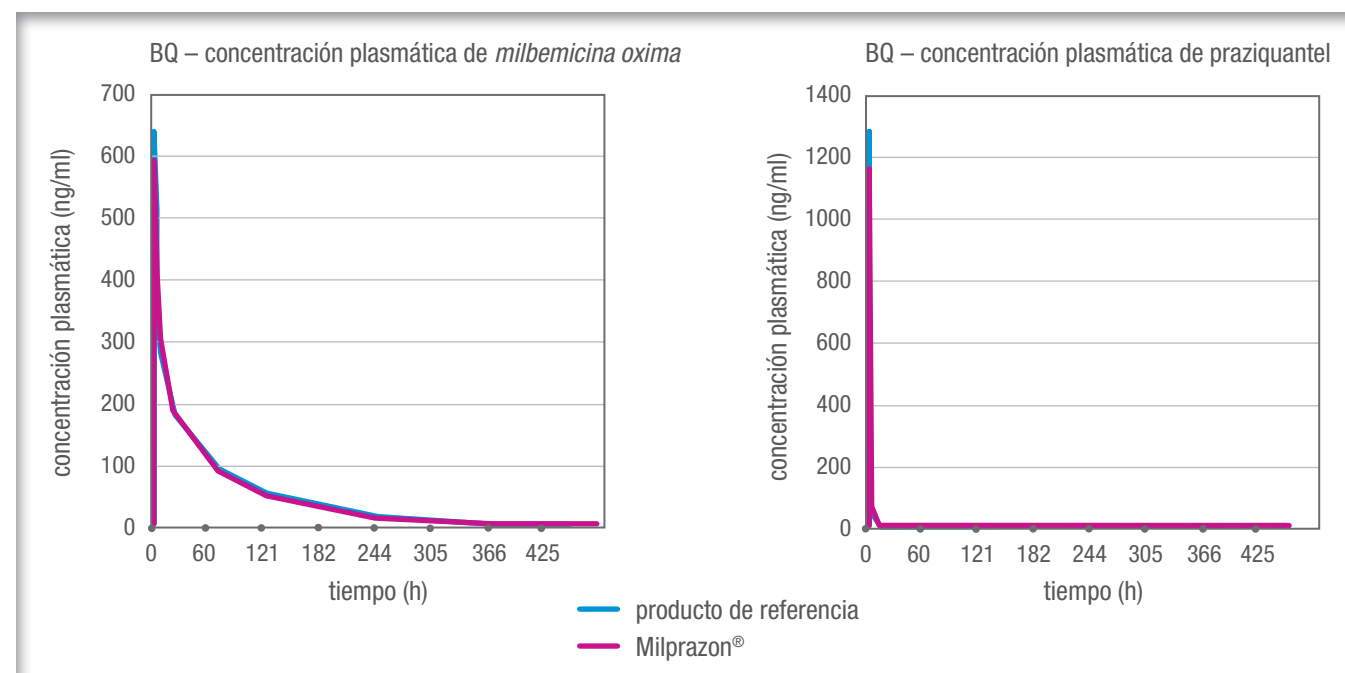
Milprazon®



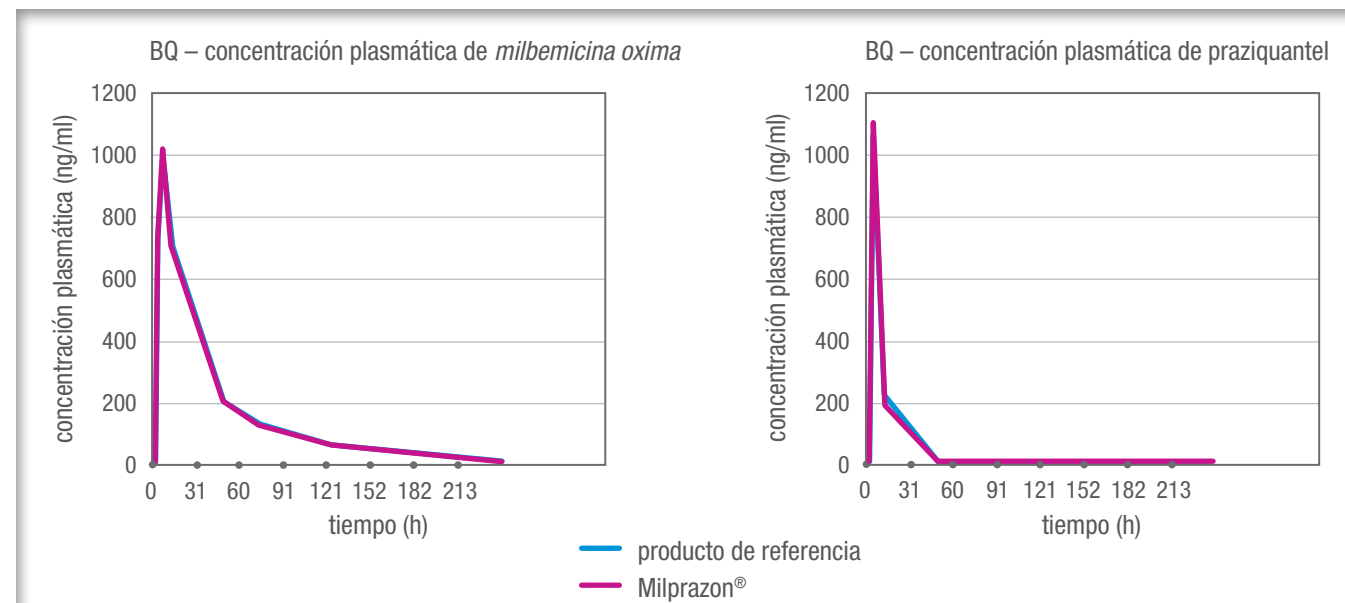
Producto mejorado

DE CONFIANZA, POR SU EXCELENTE EQUIVALENCIA

Excelente equivalencia con respecto a un producto de referencia para perros ⁽²⁾



Excelente equivalencia con respecto a un producto de referencia para gatos ⁽³⁾



Milprazon®

milbemicina oxima, praziquantel

- Producto mejorado
- Flexible y fácil de utilizar gracias a su comprimido divisible y de pequeño tamaño
- Antihelmíntico de amplio espectro: actúa frente a los principales parásitos y zoonosis
- Para cachorros a partir de la 2ª semana de edad y gatitos a partir de la 6ª semana de edad
- Seguro para hembras gestantes y lactantes

Indicaciones: En perros: tratamiento de infestaciones mixtas por cestodos y nematodos adultos de las siguientes especies: *Dipylidium caninum*, *Toenia* spp. *Echinococcus* spp. *Mesocostoides* spp.; Nematodos *Ancylostoma caninum*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Grenosoma vulpis* (Reducción del nivel de infestación), *Angiostrongylus vasorum* (Reducción del nivel de infestación por parásitos adultos inmaduros (L5) y adultos, *Thelazia callipaeda*). El medicamento veterinario también se puede usar en la prevención de la dirofilariosis (*Dirofilaria immitis*), si el tratamiento concomitante contra cestodos está indicado. **Contraindicaciones:** No usar en cachorros de menos de 2 semanas de edad y/o que pesen menos de 0,5 kg. No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas o a alguno de los excipientes. **Advertencias especiales para cada especie de destino:** La resistencia del parásito a alguna clase particular de antihelmíntico puede desarrollarse después del uso frecuente y repetido de un antihelmíntico de esa clase. Se recomienda tratar a todos los animales en el mismo hogar de forma simultánea. Para desarrollar un programa eficaz de control de lombrices, debe tenerse en cuenta la información epidemiológica local y el riesgo de exposición del perro, y se recomienda buscar asesoramiento profesional. Cuando la infestación por *D. caninum* está presente, se debe considerar el tratamiento concomitante contra huéspedes intermediarios, como pulgas y piojos, para prevenir la reinfección. **Precauciones especiales de uso. Precauciones especiales para su uso en animales.** Los estudios con milbemicina oxima indican que el margen de seguridad en algunos perros de raza Collie o razas relacionadas es inferior al de otras razas. En estos perros, debe observarse estrictamente la dosis recomendada. La tolerancia del medicamento veterinario en los cachorros jóvenes de estas razas no se ha estudiado. Los síntomas clínicos en los Collie son similares a los observados en la población general de perros con sobre-dosisificación. El tratamiento de perros con un alto número de microfilarias circulantes puede provocar algunas veces la aparición de reacciones de hipersensibilidad, tales como palidez de las membranas mucosas, vómitos, temblores, dificultad respiratoria o salivación excesiva. Estas reacciones están asociadas a la liberación de proteínas por parte de las microfilarias muertas o moribundas y no son un efecto tóxico directo del medicamento veterinario. No está por tanto recomendado el uso en perros que sufran microfilaremia. En áreas de riesgo de dirofilariosis, o en caso de saber que el perro ha viajado a una zona de tal riesgo, o procede de ella, antes de usar el medicamento veterinario, se recomienda una visita al veterinario para excluir la presencia de una infestación concurrente por *Dirofilaria immitis*. En caso de un diagnóstico positivo, está indicado un tratamiento adicional antes de administrar el medicamento. No se han realizado estudios en perros gravemente debilitados o en individuos con las funciones hepática o renal seriamente comprometidas. El medicamento veterinario no se recomienda en estos animales o únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. En los perros de menos de 4 semanas de edad es infrecuente una infección por cestodos. Por tanto puede no ser necesario el tratamiento de animales menores de 4 semanas con un medicamento veterinario combinado. Como los comprimidos están aromatizados, deben almacenarse en un lugar seguro fuera del alcance de los animales. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales.** En caso de ingestión accidental de los comprimidos, en especial en caso de niños, consulte con un médico inmediatamente y muestrele el prospecto o la etiqueta. Lávese las manos después de su uso. Los comprimidos partidos deben guardarse en el blister abierto dentro de la caja. **Reacciones adversas (frecuencia y gravedad).** En muy raras ocasiones, se han observado en perros signos sistémicos (tales como letargo), neurológicos (tales como temblores musculares y ataxia) y/o gastrointestinales (tales como emesis, diarrea, anorexia y babeo) después de la administración de la combinación de milbemicina oxima y praziquantel. **Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta.** El medicamento veterinario puede usarse en perros reproductores incluyendo perras gestantes y lactantes. **Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción.** No se observaron interacciones cuando se administró la dosis recomendada de la lactona macrocíclica selamectina durante

el tratamiento con la combinación de milbemicina oxima y praziquantel a la dosis recomendada. En ausencia de otros estudios, debe tomarse precaución en el caso del uso concomitante del medicamento veterinario y otras lactonas macrocíclicas. No se han realizado tales estudios en animales reproductores. **Posología y vía de administración:** Vía oral. Los animales deben pesarse para asegurar la dosis adecuada. Dosis mínima recomendada para perros: 0,5 mg de milbemicina oxima y 5 mg de praziquantel por kg en dosis única por vía oral. Dosis mínima recomendada para gatos: 2 mg de milbemicina oxima y 5 mg de praziquantel por kg. El medicamento veterinario debe ser administrado con o después de algo de comida. En los casos en que se esté realizando una prevención de dirofilariosis y al mismo tiempo se necesite un tratamiento contra cestodos, el medicamento veterinario puede reemplazar al medicamento veterinario monovalente en la prevención de la dirofilariosis. Para el tratamiento de las infestaciones por *Angiostrongylus vasorum*, debe administrarse milbemicina oxima cuatro veces a intervalos semanales. Se recomienda, donde esté indicado un tratamiento simultáneo frente a cestodos, tratar una vez con el medicamento veterinario y continuar con el medicamento veterinario monovalente conteniendo milbemicina oxima solamente, durante los tres tratamientos semanales restantes. En zonas endémicas la administración del medicamento veterinario cada cuatro semanas prevendrá la angiostrongiliasis por reducción de la carga parasitaria de adultos inmaduros (L5) y adultos, donde esté indicado un tratamiento simultáneo frente a cestodos. Para el tratamiento de *Thelazia callipaeda*, milbemicina oxima debe administrarse en 2 tratamientos, separados por 7 días. Donde esté indicado un tratamiento simultáneo frente a cestodos, el medicamento veterinario puede reemplazar al medicamento veterinario monovalente que contiene solamente milbemicina oxima. **Tiempo de espera:** no procede. **Titular de la autorización de comercialización:** KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501, Novo mesto, Eslovenia. **Números de la autorización de comercialización:** 3162 ESP, 3161 ESP, 3182 ESP, 3237 ESP, POM-V Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del veterinario.

Referencias bibliográficas: 1. Comparative palatability of a new flavour formulation of tablets containing milbemycin oxime and praziquantel for dogs versus two commercial formulations of MILBEMAX® tablets for dogs. Data on file, study No. 2013-01, Vetpharma-De Magerstone, CEVA Santé Animale, 10 avenue de la Ballastière, 33501 Libourne Cedex, France. 2013. 2. Comparative, single-dose, 3-way bioavailability study of three milbemycin oxime and praziquantel 12.5/125 mg tablet formulations in dogs under fed condition. Data on file, BEQ study (12-V/35), Krka, d. d., Novo mesto, Slovenia. 2013. 3. Comparative, single-dose, 2-way cross-over bioavailability study of two milbemycin oxime and praziquantel 16/40 mg film-coated tablet formulations in cats under fed condition. Data on file, BEQ study (13-V/40), Krka, d. d., Novo mesto, Slovenia. 2013.

KRKA FARMACÉUTICA, S.L.
c/ Anabel Segura, 10. Planta Baja, Oficina 1.
28108 Alcobendas (Madrid)
Teléfono: +34 91 161 03 80
Fax: +34 91 659 03 51
E-mail: info.es@krka.biz
www.krka.com.es

Milprazon®

milbemicina oxima, praziquantel

NUEVO

12,5 mg/125 mg comprimidos para perros que pesen al menos 5 kg
2,5 mg/25 mg comprimidos para perros pequeños y cachorros que pesen al menos 0,5 kg
16 mg/40 mg comprimidos recubiertos con película para gatos que pesen al menos 2 kg
4 mg/10 mg comprimidos recubiertos con película para gatos pequeños y gatitos que pesen al menos 0,5 kg

¡Elige la mejor protección!



¡Combate las zoonosis provocadas por helmintos!



Sólo para el tratamiento de animales.

¡Gana la batalla contra los parásitos internos!

KRKA



Antihelmíntico de amplio espectro para una convivencia segura.

PROTEGE A LOS QUE MÁS TE IMPORTAN.

Plan de desparasitación para una protección eficaz


Indicación	Tratamiento	
Infecciones mixtas* (cestodos adultos y nematodos**)	Perros y gatos	Al menos 4 veces al año
	Perros y gatos en escenarios de riesgo (niños, parques públicos)	Mensual
	Cachorros y gatitos (tratar al mismo tiempo a la perra y a la gata): <ul style="list-style-type: none"> A partir de la 2ª semana de edad (en cachorros) / 6ª semana de edad (en gatitos) hasta 2 semanas después del destete A partir de la 2ª semana después del destete hasta el 6º mes de edad 	Cada 2 semanas mensual
<i>Echinococcus</i> spp.**	En zonas endémicas de <i>E. multilocularis</i> – perros y gatos	Al menos cada 6 semanas
	En zonas endémicas de <i>E. granulosus</i> – perros y gatos	Al menos cada 4 semanas
	Detección de huevos – perros y gatos	2 días consecutivos (con champú)
<i>Dirofilaria</i> **	Prevención (las infecciones en adultos deben ser descartadas previamente) – perros y gatos	Mensual a lo largo de las temporadas de transmisión
<i>Angiostrongylus vasorum</i>	Perros	4 veces a intervalos semanales
<i>Thelazia callipaeda</i>	Perros	2 tratamientos con 7 días de diferencia

* Especies listadas en el SPC de Milprazon®
 ** GUÍA ESCCAP (<http://www.esccap.org>)



Adaptable a cada situación


PUEDES DIVIDIRLO Y COMBINARLO

Dosificación de comprimidos divisibles de 2,5 mg/25 mg para perros pequeños y cachorros 


Peso corporal del animal (kg)	Número de comprimidos (2,5 mg/25 mg)
0,5–1 kg	½
1–5 kg	1
5–10 kg	2

Dosificación de comprimidos divisibles de 12,5 mg/125 mg para perros 

Peso corporal del animal (kg)	Número de comprimidos (12,5 mg/125 mg)
5–25 kg	1
25–50 kg	2
50–75 kg	3

Dosificación de comprimidos divisibles recubiertos con película de 4 mg/10 mg para gatos pequeños y gatitos 

Peso corporal del animal (kg)	Número de comprimidos recubiertos con película (4 mg/10 mg)
0,5–1 kg	½
1–2 kg	1

Dosificación de comprimidos recubiertos con película de 16 mg/40 mg para gatos 

Peso corporal del animal (kg)	Número de comprimidos recubiertos con película (16 mg/40 mg)
2–4 kg	½
4–8 kg	1
8–12 kg	1 ½

Milprazon® está disponible en comprimidos o comprimidos recubiertos con película en presentaciones de 48 comprimidos.



Fácil de administrar

MUY PALATABLE

Preferencia de Milprazon® sobre un producto de referencia⁽¹⁾

