



Milprazon®

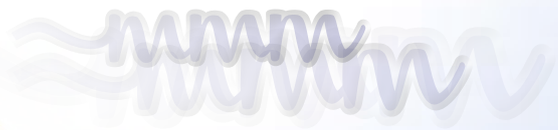
SABOR



milbemicina oxima, prazicuantel



**Sabor y
protección
Premium**



 **LabianaPets**

PALATABILIDAD MEJORADA Y DEMOSTRADA EN PERROS¹

Milprazon SABOR es uno de los primeros productos con declaración de palatabilidad en la ficha técnica.^{1*}

86%
DE ACEPTACIÓN VOLUNTARIA

- Más del 85 % de los perros toman los comprimidos de forma voluntaria.¹
- La primera milbemicina que pasa esta prueba de palatabilidad según las directrices de la EMA.¹

NUEVA FORMULACIÓN PREMIUM:

- Comprimidos ovalados más fáciles de tragar.
- Recubrimiento añadido con sabor a hígado de cerdo.



PRODUCTO PREMIUM PARA LAS MASCOTAS

MEZCLA DE SABORES AGRADABLES:

Recubrimiento:
SABOR A HÍGADO DE CERDO
Y LEVADURA

Núcleo:
AROMA DE CERDO
Y LEVADURA



Milprazon[®]
SABOR
milbemicina oxima, praziquantel

Ideal para perros a partir de 0,5 kg como cachorros o razas toy
(Milprazon SABOR 2,5mg/25mg)



EFICACIA DE ACCIÓN

Milprazon SABOR facilita la administración durante todo el ciclo de vida.



Gusanos del corazón



Gusanos pulmonares



* Milprazon SABOR perros testado según directrices oficiales de la EMA.

¹ Kužner J, Prem L, Gobec I, Cvejić D, Hellmann K. P. Palatability of a novel formulation of Milbemicin oxime/ Praziquantel to increase compliance in dogs. En: WSAVA Global Community Congress; 13-15 de noviembre de 2021. Dundas: WSAVA; c2021. Disponible en: <https://wsava2021.com/abstracts>

PALATABILIDAD MEJORADA Y DEMOSTRADA EN PERROS¹

Milprazon SABOR es uno de los primeros productos con declaración de palatabilidad en la ficha técnica.^{1*}

86%

DE ACEPTACIÓN VOLUNTARIA

- Más del 85 % de los perros toman los comprimidos de forma voluntaria.¹
- La primera milbemicina que pasa esta prueba de palatabilidad según las directrices de la EMA.¹

NUEVA FORMULACIÓN PREMIUM:

- Comprimidos ovalados más fáciles de tragar.
- Recubrimiento añadido con sabor a hígado de cerdo.



* Milprazon SABOR perros testado según directrices oficiales de la EMA.

¹ Kužner J, Prem L, Gobec I, Cvejić D, Hellmann K. P. Palatability of a novel formulation of Milbemicin oxime/ Praziquantel to increase compliance in dogs. En: WSAVA Global Community Congress; 13-15 de noviembre de 2021. Dundas: WSAVA; c2021. Disponible en: <https://wsava2021.com/abstracts>

PRODUCTO PREMIUM PARA LAS MASCOTAS MÁS EXIGENTES

MEZCLA DE SABORES AGRADABLES:

Recubrimiento:
SABOR A HÍGADO DE CERDO
Y LEVADURA



Núcleo:
AROMA DE CARNE
Y LEVADURA



Administración segura durante embarazo y lactancia.

EFICACIA DE AMPLIO ESPECTRO

Milprazon SABOR facilita la prevención de gusanos y facilita su administración durante todo el año por parte de los propietarios.



Gusanos del corazón



Gusanos pulmonares



Gusanos oculares



Gusanos intestinales

Milprazon[®]
SABOR
milbemicina oxima, praziquantel

Combinación de milbemicina y praziquantel para gatos con sabor de alta palatabilidad



FACILITA LA TOMA:

Comprimido **MUY PEQUEÑO, OVALADO** y con **SABOR** a hígado de cerdo.





Milprazon[®] SABOR

milbemicina oxima, prazicuantel

Perros

Milprazon SABOR 2,5 mg/25 mg · Perros pequeños y cachorros

PESO	NÚMERO DE COMPRIMIDOS
0,5-1 kg	½ comp.
> 1-5 kg	1 comp.
> 5-10 kg	2 comp.

Milprazon SABOR 12,5 mg/125 mg · Perros ≥ 5 kg

PESO	NÚMERO DE COMPRIMIDOS
5-25 kg	1 comp.
> 25-50 kg	2 comp.
> 50-75 kg	3 comp.



Cajas con
48 comprimidos

Gatos

Milprazon SABOR 4 mg/10 mg · Gatos pequeños y gatitos

PESO	NÚMERO DE COMPRIMIDOS
0,5-1 kg	½ comp.
> 1-2 kg	1 comp.

Milprazon SABOR 16 mg/40 mg · Gatos ≥ 2 kg

PESO	NÚMERO DE COMPRIMIDOS
2-4 kg	½ comp.
> 4-8 kg	1 comp.
> 8-12 kg	1 ½ comp.



Indicaciones Perros Tratamiento de infecciones mixtas por cestodos y nematodos adultos de las siguientes especies: cestodos: *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp., *Echinococcus* spp., *Mesocestoides* spp.; nematodos: *Ancylostoma caninum*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Crenosoma vulpis* (reducción del nivel de infección), *Angiostrongylus vasorum* (reducción del nivel de infección por parásitos adultos inmaduros (L5) y adultos), *Thelazia callipaeda*. El medicamento veterinario también se puede utilizar en la prevención de la enfermedad del gusano del corazón (*Dirofilaria immitis*) si el tratamiento simultáneo contra cestodos está indicado.

Gatos Tratamiento de infecciones mixtas por cestodos y nematodos inmaduros y adultos de las siguientes especies: cestodos: *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp., *Echinococcus multilocularis*; nematodos: *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara cati*. Prevención de la enfermedad del gusano del corazón (*Dirofilaria immitis*) si el tratamiento simultáneo contra cestodos está indicado.

Posología y vía de administración Administración vía oral. Los animales se deben pesar para asegurar la dosis adecuada. **Perros** Dosis mínima recomendada: 0,5 mg de milbemicina oxima y 5 mg de prazicuantel por kg en dosis única por administración vía oral. El medicamento veterinario se debe administrar con o después de alguna comida. El medicamento veterinario es agradable al paladar, es decir, los perros suelen tomarlo voluntariamente (consumo voluntario >80 % de las ocasiones en los animales estudiados). Si el perro no acepta voluntariamente el comprimido, también se puede administrar dentro de la boca. Para el tratamiento de infecciones por *Angiostrongylus vasorum*, se debe administrar la milbemicina oxima cuatro veces a intervalos semanales. Para el tratamiento de *Thelazia callipaeda*, se debe administrar la milbemicina oxima en 2 tratamientos, con un intervalo de siete días. **Gatos** Dosis mínima recomendada: 2 mg de milbemicina oxima y 5 mg de prazicuantel por kg en dosis única por administración vía oral. El medicamento veterinario se debe administrar con o después de alguna comida. **Reacciones adversas** En muy raras ocasiones se han observado signos sistémicos (como letargo), neurológicos (como temblores musculares y ataxia) y/o gastrointestinales (como vómitos, diarrea, anorexia y babeo) tras la administración de la combinación de milbemicina oxima y prazicuantel. **Advertencias especiales para cada especie de destino** La resistencia del parásito a cualquier clase particular de antihelmíntico puede desarrollarse después del uso frecuente y repetido de un antihelmíntico de esa clase. Se recomienda tratar de forma simultánea todos los animales que viven en la misma casa. Para desarrollar un programa eficaz de desparasitación, se debe tener en cuenta la información epidemiológica local y las condiciones de vida de la mascota, y se recomienda el asesoramiento profesional. Cuando se presenta infección por *D. caninum*, se debe considerar el tratamiento simultáneo contra huéspedes intermedios, como pulgas y piojos, para prevenir la reinfección. **Precauciones especiales de uso** **Precauciones especiales de uso en animales** Los estudios con milbemicina oxima indican que el margen de seguridad en determinados perros de raza collie o afín es menor que en otras razas. En estos perros, se debe administrar estrictamente la dosis recomendada. No se ha investigado la tolerancia del medicamento veterinario en cachorros jóvenes de estas razas. Los signos clínicos en los collies son similares a los observados en la población canina general en caso de sobredosis. El tratamiento de perros con un número elevado de microfilarias circulantes puede provocar, en ocasiones, la aparición

de reacciones de hipersensibilidad, como palidez de las mucosas, vómitos, temblores, dificultad para respirar o salivación excesiva. Estas reacciones están asociadas a la liberación de proteínas de microfilarias muertas o moribundas y no son un efecto tóxico directo del medicamento veterinario. Por lo tanto, no se recomienda su uso en perros que padezcan microfilaremia. En áreas de riesgo de dirofilariosis, o en caso de saber que el perro haya viajado a una zona de tal riesgo, o proceda 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 adulticida antes de administrar el medicamento veterinario. No se han realizado estudios con perros o gatos gravemente debilitados o con una función renal o hepática gravemente comprometida. El medicamento veterinario no se recomienda en estos animales o solo de acuerdo con una evaluación de beneficios/riesgos por parte del veterinario responsable. En los perros de menos de 4 semanas de edad es infrecuente una infección por tenias. Por tanto, puede no ser necesario el tratamiento de animales menores de 4 semanas con un medicamento veterinario combinado. Los comprimidos tienen sabor, por lo que se deberán almacenar en un lugar seguro fuera del alcance de los animales. **Precauciones especiales que debe adoptar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales** En caso de ingestión accidental de los comprimidos, especialmente por parte de un niño, acuda inmediatamente al médico y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Lávese las manos después de cada uso. **Otras precauciones** La equinococosis representa un peligro para las personas. Dado que la equinococosis es una enfermedad de declaración obligatoria a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), es necesario obtener directrices específicas sobre su tratamiento y seguimiento, así como sobre la protección de las personas, de la autoridad competente correspondiente (p. ej., expertos o institutos de parasitología). **Contraindicaciones** Contraindicaciones No se deben administrar comprimidos para perros pequeños y cachorros (2,5 mg/25 mg) a cachorros de menos de 2 semanas y/o con un peso inferior a 0,5 kg. No se deben administrar comprimidos para perros (12,5 mg/125 mg) a perros con un peso inferior a 5 kg. No se deben administrar comprimidos para gatos pequeños y cachorros (4 mg/10 mg) a gatos de menos de 6 semanas y/o con un peso inferior a 0,5 kg. No se deben administrar comprimidos para gatos (16 mg/40 mg) a gatos con un peso inferior a 2 kg. No se deben administrar en caso de hipersensibilidad a los principios activos o a alguno de los excipientes. **Utilización durante la gestación o la lactancia** El producto se puede administrar a perras y gatas de cría, incluidas perras y gatas gestantes y lactantes. **Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción** No se han observado interacciones cuando se administra la dosis recomendada de la lactona macrocíclica selamectina durante el tratamiento con la combinación de milbemicina oxima y prazicuantel en la dosis recomendada. En ausencia de otros estudios, se debe tomar precaución en el caso de uso simultáneo del medicamento veterinario y otras lactonas macrocíclicas. Tampoco se han realizado tales estudios en animales reproductores.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del veterinario.



Krka, d. d., Novo mesto,
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Eslovenia
www.krka.si



Labiana Life Sciences S.A.U.
C/Venus, 26 08228 Terrassa (Barcelona)
www.labianapets.com