

Ataxxa®

Contenido Cada pipeta de 0,4 ml contiene 200 mg de permetrina y 40 mg de imidacloprid. Cada pipeta de 1,0 ml contiene 500 mg de permetrina y 100 mg de imidacloprid. Cada pipeta de 2,5 ml contiene 1.250 mg de permetrina y 250 mg de imidacloprid. Cada pipeta de 4,0 ml contiene 2.000 mg de permetrina y 400 mg de imidacloprid. Indicaciones Para el tratamiento y la prevención de infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*). Las pulgas de los perros se eliminan en un día desde el tratamiento. Un tratamiento evita la infestación posterior por pulgas durante cuatro semanas. El producto se puede utilizar como parte de una estrategia de tratamiento de la dermatitis alérgica por pulgas (DAP). El producto tiene una eficacia acaricida persistente contra las infestaciones por garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* e *Ixodes ricinus* durante cuatro semanas, y *Dermacentor reticulatus* durante tres semanas) y una eficacia repelente persistente (*Ixodes ricinus*) durante tres semanas. Las garrapatas que ya estén presentes en el perro podrían no morir dentro de los dos primeros días después del tratamiento, por lo que podrían permanecer adheridas y visibles. Por lo tanto, en el momento del tratamiento se recomienda retirar las garrapatas existentes en el perro para prevenir que se adhieran y la ingesta de sangre. Un tratamiento tiene un efecto repelente (antipicaduras) contra el flebotomo *Phlebotomus perniciosus* durante tres semanas y contra el mosquito *Aedes aegypti* desde 7 días a 14 días después del tratamiento. **Especie destino** Perros. **Contraindicaciones** En ausencia de datos disponibles, no utilizar el producto en cachorros de menos de 7 semanas de edad o 1,5 kg de peso. No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente. No usar en gatos. **Advertencias especiales para cada especie de destino** Puede suceder que alguna garrapata se adhiera. Por esta razón, no se puede excluir la transmisión de enfermedades infecciosas en condiciones desfavorables. El producto mantiene su eficacia frente a las pulgas aun cuando el animal se moje. Después de inmersiones semanales en agua durante un minuto, el periodo de eficacia insecticida persistente frente a las pulgas no se redujo. No obstante, deberá evitarse la exposición intensa y prolongada al agua. En casos de exposición frecuente y/o prolongada al agua, la eficacia persistente puede reducirse. En estos casos no deberá administrarse tratamiento con mayor frecuencia de una semana. En caso de que un perro precise un baño con champú, deberá realizarse antes de aplicar el producto o al menos 2 semanas después de la aplicación a fin de optimizar la eficacia del producto. No se ha investigado la eficacia del producto contra las garrapatas después de un baño o un lavado con champú. **Precauciones especiales de uso** **Precauciones especiales para su uso en animales** Se debe tener cuidado para evitar que el contenido de la pipeta entre en contacto con los ojos o la boca de los perros tratados. Se debe tener cuidado para administrar el producto correctamente. En concreto, se debe evitar la ingesta oral por lamidos en el lugar de la aplicación por parte de animales tratados o en contacto. No usar en gatos. Este producto es extremadamente venenoso para los gatos y podría ser mortal debido a la fisiología propia de estos animales que no pueden metabolizar determinados compuestos, incluida la permetrina. Para evitar que los gatos se expongan accidentalmente al producto, se debe mantener a los perros tratados alejados de los gatos después del tratamiento hasta que el lugar de la aplicación esté seco. Es importante asegurarse de que los gatos no laman el lugar de la aplicación en un perro que haya sido tratado con este producto. En el caso de que ocurra, solicite inmediatamente consejo veterinario. Consulte a su veterinario antes de usar el producto en perros enfermos y débiles. **La persona que administre el medicamento veterinario a los animales deberá adoptar precauciones especiales** Evitar el contacto del producto con la piel, los ojos o la boca. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. Se deben lavar las manos minuciosamente después del uso. En caso de derrame accidental en la piel, se deberá lavar inmediatamente con agua y jabón. Las personas con una sensibilidad cutánea conocida pueden ser especialmente sensibles a este producto. Los síntomas clínicos predominantes que, en casos extremadamente raros, podrían aparecer son irritaciones sensoriales transitorias de la piel como hormigueo, sensación de ardor o entumecimiento. Si el producto entra accidentalmente en los ojos, se deberán enjuagar con agua abundante. Si la irritación de la piel o de los ojos persiste, consulte inmediatamente a un médico y muéstrele el prospecto o la ficha técnica. No ingerir. En caso de ingestión accidental, solicite asistencia médica inmediatamente y muestre al médico el prospecto o la ficha técnica. Los perros tratados no deben ser manipulados especialmente por niños hasta que el lugar de aplicación esté seco, por lo que se debería tratar a los perros por la noche. No se debe permitir que los perros tratados recientemente duerman con su dueño, especialmente si se trata de un niño. Para evitar que los niños tengan acceso a las pipetas, se deben mantener en el envase original hasta que estén listas para su uso, debiéndose desechar de inmediato las pipetas usadas. **Reacciones adversas** (frecuencia y gravedad) Prurito, pérdida de pelo, eritema, edema y erosiones en el lugar de la aplicación. Por lo general, se resuelven solas. En casos muy raros, los perros pueden mostrar cambios de comportamiento (agitación, inquietud, gemidos o revuelcos), síntomas gastrointestinales (vómitos, diarrea, hipersalivación o disminución del apetito) y signos neurológicos, como movimientos inestables y espasmos, o letargo en perros susceptibles al ingrediente permetrina. Estos signos son generalmente transitorios y se resuelven solos. La ingestión oral accidental puede provocar vómitos transitorios y signos neurológicos, como temblores y falta de coordinación. El tratamiento debe ser sintomático. No se conoce ningún antídoto específico. La frecuencia de las reacciones adversas se define utilizando la siguiente convención: muy frecuentes (más de 1 de cada 10 animales presentan reacciones adversas durante un tratamiento); frecuentes (más de 1 pero menos de 10 animales de cada 100 animales); poco frecuentes (más de 1 pero menos de 10 animales de cada 1.000 animales); raras (más de 1 pero menos de 10 animales de cada 10.000 animales); muy raras (menos de 1 animal de cada 10.000 animales, incluidos informes aislados).

Peso del animal	≤4 kg	>4 kg ≤10 kg	>10 kg ≤25 kg	>25 kg ≤40 kg
Dosis	 Pipeta de 0,4 ml	 Pipeta de 1 ml	 Pipeta de 2,5 ml	 Pipeta de 4 ml
<i>En el caso de perros de más de 40 Kg, se debe utilizar una combinación de pipetas adecuada.</i>				

Uso durante la gestación o la lactancia No se ha establecido la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación o la lactancia. En estos animales se debe utilizar únicamente de acuerdo con la evaluación del beneficio/riesgo realizada por el veterinario responsable. **Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción** Ninguna conocida. **Posología y vía de administración** Vía de administración y posología: Uso únicamente en zonas específicas. Aplicar solo sobre la piel no dañada. Para conseguir la dosis correcta, se debe determinar el peso corporal con la mayor precisión posible. Para reducir la reinfestación por la aparición de nuevas pulgas, se recomienda tratar a todos los perros de la vivienda. Otros animales que habiten en la misma vivienda también se deberán tratar con un producto adecuado. Para reducir aún más el reto ambiental, se recomienda el uso adicional de un tratamiento ambiental adecuado contra las pulgas adultas y sus etapas de desarrollo. Dependiendo de la dimensión del problema, podría ser necesario repetir el tratamiento. El intervalo entre dos tratamientos debe ser de 4 semanas. Sin embargo, en casos de exposición frecuente y/o prolongada al agua, la eficacia persistente se podría reducir. En estos casos no deberá administrarse tratamiento con mayor frecuencia de una semana. Se pueden observar cambios cosméticos transitorios (p. ej., descamación de la piel, depósitos blancos y pelo en punta) en los lugares de aplicación. **Forma de administración** Extraer una pipeta del envase. Sujetar la pipeta del aplicador en posición vertical. Dar pequeños golpes en la parte estrecha de la pipeta para asegurarse de que el contenido se encuentre dentro del cuerpo principal de la pipeta, girar y retirar el tapón. Dar la vuelta al tapón y colocar el otro extremo del tapón en la pipeta. Presionar y girar el tapón para romper el sello y, a continuación, retirar el tapón de la pipeta. 1. Para perros de 10 kg de peso corporal o menos: Con el perro quieto, separar el pelaje entre los omóplatos hasta que la piel sea visible. Colocar la punta de la pipeta sobre la piel y presionar firmemente varias veces hasta vaciar el contenido directamente en la piel. 2. Para perros de más de 10 kg de peso corporal: Con el perro quieto, se debe aplicar todo el contenido de la pipeta uniformemente en cuatro puntos en la parte superior de la espalda desde el hombro hasta la base del rabo. En cada punto, separar el pelo hasta que la piel sea visible. Colocar la punta de la pipeta sobre la piel y presionar suavemente para expulsar una porción de la solución en la piel. No aplicar una cantidad excesiva de solución en ningún punto de manera que no se pueda derramar por el costado del perro. **Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia, antídotos), en caso necesario** No se han observado signos clínicos adversos en cachorros o perros adultos sanos expuestos a una sobredosis de 5 veces o en cachorros cuyas madres fueron tratadas con una sobredosis de 3 veces la combinación de imidacloprid y permetrina. La gravedad del eritema cutáneo, que a veces se presenta en el lugar de la aplicación, aumenta con la sobredosis. **Periodo(s) de retirada** No procede. **Propiedades medioambientales** No se debe permitir que el producto se vierta en cursos de agua, ya que puede ser peligroso para los peces y organismos acuáticos. Los productos que contienen permetrina son tóxicos para las abejas melíferas. **Incompatibilidades** Ninguna conocida. **Caducidad** Caducidad del medicamento veterinario envasado para su venta: 3 años. **Precauciones especiales de conservación** Conservar en el envase original para protegerlo de la humedad y la luz. **Naturaleza y composición del envase primario** Pipeta de polipropileno de color blanco cerrada con un tapón de polietileno o polioximetileno. Cada pipeta está envasada en una bolsa triplex de tereftalato de polietileno/aluminio/polietileno de baja densidad. Pipeta de 1 ml que contiene 0,4 ml de solución. Caja que contiene 1, 4, 6, 10 pipetas. Es posible que no se comercialicen todos los tamaños de envase. **Precauciones especiales para la eliminación de medicamentos veterinarios no utilizados o materiales de desecho derivados del uso de dichos productos, si procede** El producto no se debe verter en cursos de agua, ya que puede ser peligroso para los peces y otros organismos acuáticos. Después de su uso, volver a colocar el tapón en el tubo. Cualquier medicamento veterinario no utilizado o los materiales de desecho derivados de dicho medicamento veterinario se deben eliminar de conformidad con los requisitos locales. **Titular de la autorización de comercialización** KRKA, d. d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Eslovenia.

Uso veterinario. Medicamento no sujeto a prescripción veterinaria.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- ¹Schäfer I, Volkmann M, Beelitz P et al. Retrospective analysis of vector-borne infections in dogs after travelling to endemic areas (2007-2018). Vet Parasitol [internet]. 2019 [citado el 15 de diciembre de 2021]; 276. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590138919300128>
- ²Kostopoulou, D., Gizzarelli, M., Ligda, P. et al. Mapping the canine vector-borne disease risk in a Mediterranean area. Parasites Vectors [internet]. 2020 [citado el 16 de diciembre de 2021]; 13 (282). Disponible en: <https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13071-020-04153-8#citeas>
- ³Schordelet-Weber S, Noack S, Selzer MP et al. Blocking transmission of vector-borne diseases. Int J Parasitol Drugs Drug Resist 2017; 7 (1): 90-109.

Labiana Life S.A., C/ Venus, 26, 08228 Terrassa (Barcelona), España
Teléfono: +34 937 36 97 00, www.labiana.com

Febrero 2022

DISFRUTA DE LA



AVENTURA



Ataxxa®

permetrina, imidacloprid

Solución spot-on para perros activos



NO USAR EN GATOS.

ATAXXA REPELENTE PARA AVENTURAS SIN PARÁSITOS



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



LABIANA
Siempre eficaz

¿Por qué Ataxxa®?

1. UNA FORMULACIÓN PROTEGIDA POR PATENTE
2. ESTUDIOS DE EFICACIA EN PULGAS Y GARRAPATAS
3. ESTUDIOS DE REPELENCIA FRENTE A GARRAPATAS (*I. ricinus*) MOSQUITOS (*A. aegypti*) Y FLEBOTOMOS (*P. perniciosus*)
4. INGREDIENTES ACTIVOS BIEN CONOCIDOS Y CONSOLIDADOS EN PIPETAS FÁCILES DE USAR



NOVEDAD



Las enfermedades de transmisión vectorial están aumentando debido a:

- Viajes largos con perros
- Cambio climático^{1, 2}

Transmisión de enfermedades mediante picaduras de:

INSECTOS



Leishmania infantum



Dirofilaria spp.

GARRAPATAS



Babesia spp.
Anaplasma spp.
Ehrlichia canis
Borrelia burgdorferi
Hepatozoon canis
Rickettsia spp.
 ... y muchas más



ATAXXA TIENE UNA ACCIÓN REPELENTE COMBINADA CON UNA ACTIVIDAD PARASITICIDA, IDEAL PARA PREVENIR LAS ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN VECTORIAL.³

