

Perros (kg de peso corporal)	≤4 kg	>4 kg ≤10 kg	>10 kg ≤25 kg	>25 kg ≤40 kg
Dosis	de 0,4 ml pipeta	de 1,0 ml pipeta	de 2,5 ml pipeta	de 4,0 ml pipeta

La dosis mínima recomendada es: 10 mg/kg de peso corporal (pc) de imidacloprid y 50 mg/kg de peso corporal (pc) de permetrina.

Para perros de > 40 kg, deberá utilizarse la combinación de pipetas adecuada.

## Ataxxa®

**Composición:** 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 1250 mg de permetrina y 250 mg de imidacloprid. Cada pipeta de 4,0 ml contiene 2000 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 medicamento veterinario puede utilizarse como parte de una estrategia de tratamiento para la dermatitis alérgica por pulgas (DAP). **Especies de destino:** Perros. **Contraindicaciones:** Pipetas de 0,4 ml: en ausencia de datos disponibles, no utilizar el medicamento veterinario en cachorros de menos de 7 semanas de edad o 1,5 kg de peso. Pipetas de 1,0 ml: en ausencia de datos disponibles, no utilizar el medicamento veterinario en cachorros de menos de 7 semanas de edad o 4 kg de peso. Pipetas de 2,5 ml: en ausencia de datos disponibles, no utilizar el medicamento veterinario en cachorros de menos de 7 semanas de edad o 10 kg de peso. Pipetas de 4,0 ml: en ausencia de datos disponibles, no utilizar el medicamento veterinario en cachorros de menos de 7 semanas de edad o 25 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:** El medicamento veterinario mantiene su eficacia frente a las pulgas aun cuando el animal se moja. 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, deberá realizarse antes de aplicar el medicamento veterinario o al menos 2 semanas después de la aplicación a fin de optimizar la eficacia del medicamento veterinario. **Precauciones especiales de uso:** **Precauciones especiales para su uso en animales:** Deberá extremarse la precaución para evitar que el contenido de la pipeta entre en contacto con los ojos o la boca de los perros receptores. En concreto, deberá evitarse la ingestión oral porque el perro tratado o los animales en contacto laman la zona de aplicación. No usar en gatos. Este medicamento veterinario es extremadamente venenoso para los gatos y podría ser mortal debido a la fisiología única de los gatos que impide que metabolicen determinados compuestos, incluido permetrina. Para evitar la exposición accidental de los gatos al medicamento veterinario, mantener a los perros tratados alejados de los gatos después del tratamiento hasta que la zona de aplicación esté seca. Es importante asegurarse de que los gatos no aseen la zona de aplicación en la que haya sido tratado el perro. Solicitar asesoramiento veterinario inmediatamente si sucediera. Consulte con su veterinario antes de utilizar el medicamento veterinario en perros enfermos y debilitados. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:** Evitar el contacto entre el medicamento veterinario y la piel, los ojos o la boca. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. Lavarse bien las manos después del uso. En caso de vertido accidental sobre la piel, lavarla inmediatamente con agua y jabón. Las personas con sensibilidad cutánea conocida pueden ser especialmente sensibles a este medicamento veterinario. Los síntomas clínicos predominantes que pueden aparecer en casos extremadamente raros son irritaciones sensoriales transitorias de la piel como hormigueo, sensación de quemazón o entumecimiento. Si el medicamento veterinario entra accidentalmente en los ojos, deberán lavarse meticulosamente con agua. Si la irritación cutánea u ocular persiste, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. No ingerir. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Los perros tratados no deben manipularse, especialmente por los niños, hasta que la zona de aplicación esté seca. Esto puede garantizarse si se trata a los perros por la noche. Los perros tratados recientemente no podrán dormir con su dueño, en especial los niños. Con el fin de evitar que los niños tengan acceso a las pipetas, mantenerlas en el embalaje original hasta que se vayan a usar y desechar las pipetas utilizadas de inmediato. **Reacciones adversas (frecuencia y gravedad):** Se puede producir prurito, pérdida de pelo, eritema, edema y erosiones en el punto de aplicación, que generalmente se resuelven solos. En casos muy aislados, los perros pueden mostrar cambios de conducta (agitación, nerviosismo, gemidos o revolcones), síntomas gastrointestinales (vómitos, diarrea, hipersalivación, reducción del apetito) y signos neurológicos como movimientos inestables y sacudidas, o letargo en perros sensibles al ingrediente permetrina. Estos signos son generalmente transitorios y se resuelven por sí mismos. La ingestión oral accidental puede causar vómitos y síntomas neurológicos como temblores e incoordinación. El tratamiento debe ser sintomático. No existe un antídoto específico conocido. La frecuencia de las reacciones adversas se debe clasificar conforme a los siguientes grupos: muy frecuentemente (más de 1 animal por cada 10 presenta reacciones adversas durante un tratamiento); frecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 100); infrecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 1.000); en raras ocasiones (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 10.000); en muy raras ocasiones (menos de 1 animal por cada 10.000, incluyendo casos aislados). **Uso durante la gestación, la**

**lactancia o la puesta:** no ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación o la lactancia. En estos animales, utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. **Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:** ninguna conocida. **Posología y vía de administración:** Uñción dorsal puntual exclusivamente. Aplicar solo en la piel no dañada. Para garantizar una posología correcta, el peso corporal deberá determinarse de la manera más precisa posible. A fin de reducir la reinfestación por la aparición de nuevas pulgas, se recomienda tratar a todos los perros del domicilio. Otros animales que vivan en el mismo domicilio también deberán tratarse con un medicamento veterinario adecuado. Para contribuir a reducir la exposición ambiental, se recomienda el uso adicional de un tratamiento adecuado del medio ambiente frente a pulgas adultas y sus fases de desarrollo. Dependiendo de la exposición al ectoparásito, puede ser necesario repetir el tratamiento. El intervalo entre dos tratamientos deberá ser de 4 semanas. Aunque, en casos de frecuentes y/o exposición prolongada al agua la eficacia persistente puede verse reducida. En estos casos no deberá administrarse el tratamiento con mayor frecuencia de una vez por semana. Pueden observarse cambios estéticos transitorios (p. ej., exfoliación de la piel, depósitos blancos y pelos en punta) en los lugares de aplicación. **Métodos de administración:** retirar una pipeta del envase. Sujetar la pipeta aplicadora en posición vertical. Golpear la parte estrecha de la pipeta para asegurarse de que el contenido está en el interior del cuerpo principal de la pipeta, girar y retirar el capuchón. Girar el capuchón y colocar el otro extremo del capuchón en la pipeta. Apretar y girar el capuchón para romper el precinto y retirar el capuchón de la pipeta. **1. Para perros de 10 kg de peso corporal o menos:** con el perro colocado de pie, separar el pelaje entre los omóplatos hasta que la piel quede visible. Colocar la punta de la pipeta sobre la piel y apretar firmemente varias veces para vaciar el contenido directamente sobre la piel. **2. Para perros de más de 10 kg de peso corporal:** con el perro colocado de pie, deberá aplicarse todo el contenido de la pipeta de forma uniforme en cuatro lugares de la parte superior de la espalda, desde el omóplato hasta la base de la cola. En cada lugar, separar el pelo hasta que la piel quede visible. Colocar la punta de la pipeta sobre la piel y apretar suavemente para administrar una parte de la solución sobre la piel. No aplique una cantidad excesiva de solución en ningún lugar, que pueda provocar que parte de la solución se deslice por el lateral del perro. **Sobredosis (síntomas, medidas de urgencia, antídotos), en caso necesario:** no se observaron signos clínicos adversos en cachorros o perros adultos sanos expuestos a una sobredosis de 5 veces, ni en cachorros cuyas madres fueron tratadas con una sobredosis de 3 veces de la combinación de imidacloprid y permetrina. La intensidad del eritema, que a veces aparece en el punto de aplicación, puede aumentar con la sobredosis. **Tiempo(s) de espera:** no procede. **Propiedades medioambientales:** el medicamento veterinario no se deberá verter en cursos de agua puesto que podría resultar peligroso para los peces y otros organismos acuáticos. Los productos con permetrina son tóxicos para las abejas melíferas. **Incompatibilidades:** ninguna conocida. **Periodo de validez:** Periodo de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años. **Precauciones especiales de conservación:** conservar en el envase original con objeto de protegerlo de la luz y la humedad. **Naturaleza y composición del envase primario:** Pipeta blanca de polipropileno cerrada con un capuchón de polietileno o de polioxi-metileno. Cada pipeta está empaquetada en una bolsa triple de tereftalato de polietileno/aluminio/polietileno de baja densidad. Pipeta de 1 ml conteniendo 0,4 ml de solución. Pipeta de 3 ml conteniendo 1 ml de solución. Pipeta de 6 ml conteniendo 2,5 ml de solución o 4 ml de solución. Caja con 1, 4, 6, 10 pipetas. Es posible que no se comercialicen todos los formatos. **Precauciones especiales para la eliminación del medicamento veterinario no utilizado o, en su caso, los residuos derivados de su uso:** el medicamento veterinario no se deberá verter en cursos de agua puesto que podría resultar peligroso para los peces y otros organismos acuáticos. Después del uso, volver a colocar el capuchón sobre el tubo. Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. **Titular de la autorización de comercialización:** KRKA, d. d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501, Novo mesto, Eslovenia. **Números de la autorización de comercialización:** 3326 ESP, 3327 ESP, 3328 ESP, 3329 ESP.

Consulte la ficha técnica completa antes de recetar el medicamento. Uso exclusivamente veterinario.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

<sup>1</sup> Informe final de un estudio para determinar la eficacia de una aplicación única de un tratamiento de pulgas (Solución spot-on de permetrina/imidacloprid) en comparación con un grupo control sin tratamiento contra las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides felis*) inducidas artificialmente en perros. Datos en archivo. Krka, d. d., Novo mesto, Eslovenia, 2014.

<sup>2</sup> Ataxxa SPC FT Ataxxa

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

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



# Ataxxa®

permetrina /imidacloprid  
Solución spot-on para perros

**NO USAR EN GATOS.**

## SU SEGURIDAD ES TU TRANQUILIDAD

Alternativa eficaz ahora a tu alcance

**LabianaPets**  
www.labianapets.com

ABRIL 2019, 24-2019.

# Ataxxa® la combinación líder, en exclusiva para tu clínica

## ¿Por qué escoger Ataxxa®?

### Por sus principios activos

Los componentes de Ataxxa® han demostrado su eficacia solos y en combinación frente a los parásitos externos:

- Permetrina
- Imidacloprid



### Excelente eficacia

- **100 % de eficacia desde la primera aplicación<sup>1</sup>**
- El producto mantiene su eficacia incluso cuando el animal se moja.<sup>2</sup>
- Ataxxa® es eficaz 100% frente a las pulgas durante 4 semanas.<sup>1</sup>

NÚMERO DE DÍAS (24 horas)	CONTROL NEGATIVO	EFICACIA DE ATAXXA®
1	79	0 pulgas (100%)
2	80	0 pulgas (100%)
9	79	0 pulgas (100%)
16	89	0 pulgas (100%)
23	84	0 pulgas (100%)
30	84	0 pulgas (100%)

**Ataxxa® puede usarse como parte de una estrategia de tratamiento para la dermatitis alérgica a la picadura de pulgas (DAPP).**

Eficacia (presentada como media geométrica del número de parásitos) de la pipeta Ataxxa® contra las pulgas

### Prácticas Pipetas

- Fácilmente distinguibles en función del color, para seleccionar la dosis adecuada.
- Diseño ergonómico de la pipeta para una aplicación sencilla.



### Más rentabilidad para tu clínica veterinaria

LabianaPets se ha comprometido con los centros veterinarios para aumentar su competitividad y su rentabilidad, mediante un vademécum de productos cuidadosamente seleccionados por su conveniencia de uso y eficacia, como Ataxxa®.

