

PROSPECTO

1. Denominación del medicamento veterinario

Advantage 40 mg solución spot-on para perros (<4 kg)
Advantage 100 mg solución spot-on para perros ($\geq 4 - <10$ kg)
Advantage 250 mg solución spot-on para perros ($\geq 10 - <25$ kg)
Advantage 400 mg solución spot-on para perros (≥ 25 kg)

2. Composición

Cada pipeta contiene:

	Pipeta	Imidacloprid
Advantage 40 mg para perros (< 4 kg)	0,4 ml	40 mg
Advantage 100 mg para perros (≥ 4 a <10 kg)	1,0 ml	100 mg
Advantage 250 mg para perros (≥ 10 a <25 kg)	2,5 ml	250 mg
Advantage 400 mg para perros (≥ 25 kg)	4,0 ml	400 mg

Excipientes:

1,0 mg/ml de butilhidroxitolueno (E321)

Solución transparente de color amarillo a parduzco.

3. Especies de destino

Perros.



4. Indicaciones de uso

Para la prevención y tratamiento de las infestaciones por pulgas y tratamiento de las infestaciones por piojos masticadores (*Trichodectes canis*).

Las pulgas en el perro son eliminadas dentro del primer día después del tratamiento. Un tratamiento previene una posterior infestación por pulgas durante cuatro semanas.

El medicamento veterinario puede usarse como parte de una estrategia de tratamiento para el control de la dermatitis alérgica por picadura de pulgas (DAPP) cuando se haya diagnosticado previamente por un veterinario.

5. Contraindicaciones

No usar en cachorros no destetados de menos de 8 semanas de edad.

No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

6. Advertencias especiales

Advertencias especiales:

El uso innecesario de medicamentos antiparasitarios o su uso en condiciones distintas a las indicadas en el RCM puede aumentar la presión de selección de resistencia y llevar a una disminución en la eficacia. La decisión de usar el medicamento veterinario debe basarse en la confirmación de la especie y la carga parasitaria, o en el riesgo de infestación basado en sus características epidemiológicas, para cada animal.

Debe considerarse la posibilidad de que otros animales en el mismo ambiente puedan ser una fuente de reinfección con pulgas, piojos, garrapatas, mosquitos y moscas, y cuando sea necesario estos deben tratarse con un medicamento apropiado.

La reinfestación por la aparición de nuevas pulgas en el entorno puede continuar durante seis semanas o más tras el inicio del tratamiento. Por lo tanto, puede ser necesario más de un tratamiento, dependiendo del nivel de pulgas en el entorno. Para ayudar a reducir el desafío ambiental, se recomienda el uso adicional de un tratamiento ambiental adecuado contra las pulgas adultas y sus estadios de desarrollo, especialmente de la cesta del animal, la ropa de cama y las zonas de descanso habituales como alfombras y muebles blandos. Para reducir aún más el desafío ambiental, se recomienda tratar a todos los perros de la casa. El tratamiento de las perras lactantes controla las infestaciones por pulgas tanto en la madre como en las crías.

El medicamento veterinario sigue siendo eficaz si el animal se moja, por ejemplo, después de nadar o de exponerse a una lluvia intensa. Sin embargo, en caso de baño o natación frecuentes, puede ser necesario repetir el tratamiento, dependiendo de la presencia de pulgas en el entorno. En estos casos, no tratar más de una vez por semana.

Precauciones especiales para una utilización segura en las especies de destino:

Este medicamento veterinario debe aplicarse únicamente sobre la piel y no debe administrarse por vía oral. Debe evitarse el contacto del contenido de la pipeta con los ojos o la boca del animal a tratar. No dejar que los animales recién tratados se lamen unos a otros.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:

Este medicamento veterinario contiene alcohol bencílico y puede causar sensibilización cutánea o reacciones cutáneas transitorias en raras ocasiones (por ejemplo, irritación, hormigueo). Las personas con hiper-sensibilidad conocida al imidacloprid y al alcohol bencílico deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

Evitar el contacto del medicamento veterinario con la piel, los ojos y la boca.

No masajear la zona de aplicación.

No comer, beber o fumar durante la aplicación.

Lavar con agua y jabón la piel expuesta al medicamento veterinario.

En caso de contacto ocular accidental, deben lavarse los ojos con agua abundante. Si persiste la irritación en los ojos o en la piel, o si de modo accidental se ingiere el medicamento veterinario, consulte con un médico inmediatamente y muéstrelle el prospecto o la etiqueta.

Después de la aplicación, no acariciar ni acicalar a los animales hasta que la zona de aplicación esté seca. Lavarse las manos después de la aplicación del medicamento veterinario.

Precauciones especiales para la protección del medio ambiente:

El imidacloprid es tóxico para los organismos acuáticos. No debe permitirse que los perros tratados entren en contacto con el agua superficial durante las 48 horas posteriores al tratamiento, para evitar efectos adversos en los organismos acuáticos. Ver sección *Precauciones especiales para la eliminación*.

Otras precauciones:

El disolvente de este medicamento veterinario puede manchar ciertos materiales como cuero, tejidos, plásticos y superficies acabadas. Dejar secar el lugar de aplicación antes de permitir el contacto con dichos materiales.

Gestación y lactancia:

No se han observado efectos primarios embriotóxicos, teratogénicos o sobre la función reproductora durante los estudios efectuados con imidacloprid sobre ratas y conejos. Los estudios sobre las perras en gestación y lactación junto con su camada son limitados. Sin embargo, hasta el momento no hay evidencia que sugiera que deban esperarse efectos adversos en estos animales.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No se ha observado ninguna incompatibilidad entre este medicamento veterinario al doble de la dosis recomendada y los siguientes medicamentos veterinarios de uso común: fentión, lufenurón, milbemicina, febantel, pirantel y praziquantel. También se demostró la compatibilidad del medicamento veterinario con una amplia gama de tratamientos rutinarios en condiciones de campo, incluida la vacunación.

Sobredosificación:

La aplicación de dosis individuales de hasta 200 mg/kg de peso. (de cinco a ocho veces la dosis terapéutica), tratamientos diarios con 100 mg/kg de peso durante cinco días consecutivos y tratamientos semanales de cinco veces la dosis máxima durante 8 semanas consecutivas, no han producido signos clínicos adversos. En raros casos, pueden producirse alteraciones del sistema nervioso (síntomas como movimientos nerviosos, temblor, ataxia, midriasis, miosis, letargo) en caso de sobredosis o si el animal se lame la zona tratada.

Es poco probable que se produzca intoxicación en el animal tras una ingestión accidental del medicamento veterinario. Si se diera el caso, el tratamiento deberá ser sintomático bajo atención veterinaria. No se conoce antídoto específico, pero puede ser beneficiosa la ingesta de carbón activado.

7. Acontecimientos adversos

Perros:

Muy raros (<1 animal por cada 10 000 animales tratados, incluidos informes aislados):

Agitación (hiperactividad)

Hipersalivación¹ (babeo)

Desorientación (confusión), Signos neurológicos (por ejemplo, Depresión (letargia), Incoordinación, Temblor)

Reacción en el lugar de aplicación (por ejemplo, caída del cabello, picor, enrojecimiento de la piel, lesión cutánea)

¹Puede ocurrir si el perro lame el lugar de aplicación inmediatamente después del tratamiento debido al sabor amargo. Esto no es un signo de intoxicación y desaparece en unos minutos sin tratamiento.

La notificación de acontecimientos adversos es importante. Permite la vigilancia continua de la seguridad de un medicamento veterinario. Si observa algún efecto secundario, incluso aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, póngase en contacto, en primer lugar, con su veterinario. También puede comunicar los acontecimientos adversos al titular de la autorización de comercialización utilizando los datos de contacto que encontrará al final de este prospecto, o mediante su sistema nacional de notificación:

Tarjeta verde: http://bit.ly/tarjeta_verde

O NOTIFICAVET: <https://sinaem.aemps.es/fvvet/NotificaVet/>

8. Posología para cada especie, modo y vías de administración

Unción dorsal puntual. Únicamente para uso externo.

Una dosificación insuficiente podría resultar en un uso ineficaz y favorecer el desarrollo de resistencias.

Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para garantizar una dosificación correcta

Deben seguirse todas las instrucciones dadas por un veterinario para el uso de este medicamento veterinario.

Dosis y pauta de tratamiento:

La dosis mínima recomendada es de 10 mg de imidacloprid por kg de peso, equivalente a 0,1 ml/kg del medicamento veterinario.

Peso del perro (kg)	Tamaño de pipeta a utilizar	Volumen pipeta (ml)	Imidacloprid (mg/kg bw)
<4 kg	Advantage 40 mg para perros	0,4	mínimo de 10
≥4 - <10 kg	Advantage 100 mg para perros	1,0	mínimo de 10
≥10 - <25 kg	Advantage 250 mg para perros	2,5	mínimo de 10
≥25 - <40 kg	Advantage 400 mg para perros	4,0	mínimo de 10
≥40 kg	Utilice la combinación adecuada de pipetas		mínimo de 10

Seleccione el tamaño de pipeta adecuado para el peso del animal a tratar.

Para el tratamiento o prevención de infestaciones con los parásitos indicados para el uso de este medicamento veterinario, la necesidad y frecuencia del/de los retratamiento(s) debe basarse en el asesoramiento profesional y debe tener en cuenta la situación epidemiológica local y el estilo de vida del animal.

En caso de infestación por piojos picadores, se recomienda un nuevo examen veterinario 30 días después del tratamiento, ya que algunos animales pueden requerir un segundo tratamiento.

9. Instrucciones para una correcta administración

Extraiga una pipeta del estuche. Para perros de 40 kg de peso y de peso superior utilice la combinación adecuada de pipetas. Mantenga la pipeta en posición vertical, gire el tapón y retírelo. Use el tapón colocado en sentido inverso para, mediante un giro, perforar la pipeta como se muestra en la figura 1.

Para perros de menos de 25 kg de peso:

Con el perro en posición de pie, separe el pelo entre las escápulas hasta que la piel sea visible. Coloque la parte superior de la pipeta sobre la piel y apriete firmemente la pipeta varias veces para depositar todo su contenido directamente sobre la piel como se muestra en la figura 2.

Para perros de 25 kg o de peso superior:

El perro debe estar en posición de pie. Se aplicará todo el contenido de la pipeta repartido uniformemente en tres o cuatro puntos sobre la línea dorsal del animal desde la zona escapular hasta la base de la cola como se muestra en la figura 3.

Separé el pelo de cada punto de aplicación hasta que la piel sea visible. Coloque la parte superior de la pipeta directamente sobre la piel y apriete la pipeta con suavidad para depositar parte de su contenido.

Para todos los perros:

No aplicar una cantidad excesiva de solución en un mismo punto ya que podría deslizarse por el costado del perro. Una aplicación correcta minimizará la oportunidad del perro de lamer el medicamento veterinario. Aplicar únicamente sobre la piel sana.

Sólo para envases monolingües:

Las figuras se muestran a continuación.

Sólo para envases multilingües:

Las figuras se muestran al final del prospecto.

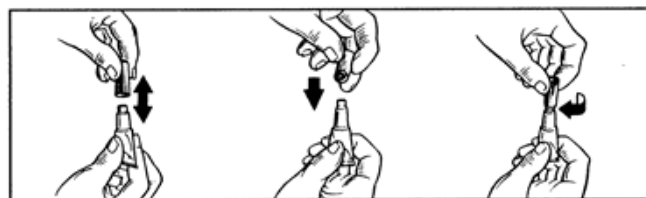


Figura 1



Figura 2

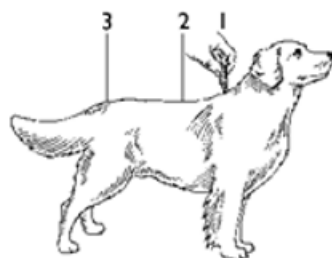


Figura 3

10. Tiempos de espera

No procede

11. Precauciones especiales de conservación

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

Conservar el blíster en el embalaje exterior.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la caja después de Exp. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes indicado.

12. Precauciones especiales para la eliminación

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Este medicamento veterinario no se deberá verter en cursos de agua, puesto que el imidacloprid podría resultar peligroso para los peces y otros organismos acuáticos.

Utilice sistemas de retirada de medicamentos veterinarios para la eliminación de cualquier medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados de su uso de conformidad con las normativas locales y con los sistemas nacionales de retirada aplicables. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

Pregunte a su veterinario o farmacéutico cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita.

13. Clasificación de los medicamentos veterinarios

Medicamento no sujeto a prescripción veterinaria.

14. Números de autorización de comercialización y formatos

1181 ESP

1182 ESP

1183 ESP

1270 ESP

Caja de cartón que contiene un total de 1, 2, 3, 4 ó 6 pipetas monodosis en un blíster.
Cada pipeta monodosis contiene 0,4, 1,0, 2,5 o 4,0 ml de solución.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

15. Fecha de la última revisión del prospecto

07/2025

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la [Base de Datos de Medicamentos de la Unión](https://medicines.health.europa.eu/veterinary) (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Datos de contacto

Titular de la autorización de comercialización y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:

Elanco Animal Health GmbH

Alfred-Nobel-Str. 50

40789 Monheim

Alemania

Tel: +34 518890402

PV.ESP@elancoah.com

Fabricante responsable de la liberación del lote:

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH

Projensdorfer Str. 324, 24106 Kiel

Alemania

Representante local:

Ecuphar Veterinaria S.L.U.

Av. Río de Janeiro, 60 – 66, planta 13

08016 Barcelona (España)

Pueden solicitar más información sobre este medicamento veterinario dirigiéndose al representante local del titular de la autorización de comercialización.

17. Información adicional

Además de la eficacia como adulticida contra pulgas de imidacloprid, en otros estudios se ha demostrado su eficacia como larvicio en el entorno del animal tratado. Las larvas presentes en el entorno del animal mueren tras contacto con el animal tratado.