

PROSPECTO

1. Denominación del medicamento veterinario

Canuc 1,04 g collar para perros grandes

2. Composición

Este collar de 65 cm (26 g) contiene:

Principio activo: Deltametrina 1,04 g

Collar negro medicamentoso que libera un polvo blanco.

3. Especies de destino

Perros

4. Indicaciones de uso

El medicamento veterinario proporciona:

- Prevención de la reinfestación por pulgas *Ctenocephalides felis* mediante un efecto insecticida durante 16 semanas;
- Prevención de la reinfestación por garrapatas *Ixodes ricinus* mediante un efecto acaricida durante 6 meses;
- Prevención de las picaduras de flebótomos (*Phlebotomus perniciosus*) mediante un efecto insecticida y antialimentario durante 5,5 meses.

5. Contraindicaciones

No usar en cachorros de menos de 7 semanas de edad.

No usar en perros con lesiones cutáneas.

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

No usar en gatos. La deltametrina es perjudicial para los gatos.

6. Advertencias especiales

El collar alcanza su efecto máximo contra *Ctenocephalides felis*, *Ixodes ricinus* y *Phlebotomus perniciosus* después de una semana, por lo que debería ponerse preferiblemente 1 semana antes de que los animales puedan exponerse a la infestación.

Las garrapatas *Ixodes ricinus* y los flebótomos *Phlebotomus perniciosus* mueren y caen del perro unas en 48 y 24 horas respectivamente tras la exposición, generalmente, sin haber ingerido sangre. No se puede evitar la adherencia de alguna garrapata o la picadura de algún flebótomo después del tratamiento. Por esta razón no se puede excluir al completo la transmisión de enfermedades infecciosas por garrapatas o flebótomos en caso de condiciones desfavorables.

Para un control óptimo de infestaciones por pulgas en viviendas con varias mascotas se tendrá que tratar a todos los perros al mismo tiempo.

A menudo, las pulgas infestan la cesta, cama y zonas habituales de descanso del animal, como alfombras y muebles blandos. Se deberán tratar con un insecticida apropiado en caso de infestación masiva y al iniciar las medidas de control y se deberán aspirar regularmente.

No se ha investigado la influencia de un lavado con champú o una inmersión en la duración o eficacia. El contacto ocasional con agua no reduce la efectividad del collar.

El uso innecesario de antiparasitarios o en condiciones distintas a las recomendadas en la Ficha Técnica pueden aumentar la presión en la selección de resistencia y dar lugar a una menor eficacia. La decisión de usar el medicamento veterinario se deberá basar en la confirmación de la especie parasitaria y de la carga, o del riesgo de infestación basado en sus características epidemiológicas, para cada perro individual.

La resistencia a piretroides y en concreto a deltametrina se ha detectado en pulgas (*C. felis*) y en garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*) en los perros. El uso de este medicamento veterinario deberá tener en cuenta la información local sobre la sensibilidad de los parásitos diana, cuando esta esté disponible.

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

En caso de lesiones cutáneas se deberá retirar el collar hasta que hayan desaparecido los síntomas.

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

La ingestión accidental de este medicamento veterinario puede ocasionar reacciones adversas, incluyendo efectos neurotóxicos.

Mantener el medicamento veterinario en el embalaje original. Mantener el collar en el sobre hasta su uso. No fumar, comer o beber mientras se manipula el collar. No se debe permitir que niños jueguen con el collar o lo introduzcan en su boca. Deshacerse de inmediato de cualquier resto o parte cortada del collar. Lavar las manos con agua fría después de ajustar el collar.

Evitar contacto prolongado con el collar o con el perro que lleve el collar. Esto incluye compartir cama con perros que lleven el collar. Esto es especialmente importante para niños.

En caso de exposición oral o ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrelle el prospecto o la etiqueta

La deltametrina puede causar reacciones de hipersensibilidad (alergia) en personas sensibles. Las personas con hipersensibilidad conocida a la deltametrina deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario y el perro tratado. Contacte con un médico en caso de reacciones de hipersensibilidad.

Precauciones especiales para la protección del medio ambiente:

La deltametrina es tóxica para organismos acuáticos. No está permitido que perros que lleven el collar entren en cursos de agua.

Gestación y lactancia:

Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. Los estudios de laboratorio no han demostrado efectos teratogénicos o tóxicos para el feto.

Interacciones con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No utilizar con otros ectoparasiticidas que contengan organofosforados.

Sobredosificación:

En el caso poco probable de que el perro se coma el collar, se podrán producir los siguientes síntomas: Movimientos incontrolados, temblores, babeo o salivación, vómitos, rigidez de los cuartos traseros. Estos síntomas suelen desaparecer en 48 horas.

Para más información acerca del tratamiento sintomático consulte con su veterinario

Incompatibilidades principales:

No procede.

7. Acontecimientos adversos

Perros

<i>Raros (1 a 10 animales por cada 10 000 animales tratados):</i>	<i>Prurito en la zona de aplicación, eritema, pérdida de pelo</i>
<i>Muy raros (<1 animal por cada 10 000 animales tratados, incluidos informes aislados):</i>	<i>Letargo, hiperactividad, ataxia, temblor muscular, vómitos, diarrea, hipersalivación</i>

Si aparece alguno de estos síntomas, se debe retirar el collar y se aconseja ponerse en contacto con un veterinario.

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 o al representante local del 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 vía tarjeta verde:

https://www.aemps.gob.es/vigilancia/medicamentosVeterinarios/docs/formulario_tarjeta_verde.doc

O

NOTIFICAVET: <https://sinaem.aemps.es/FVVET/notificavet/Pages/CCAA.aspx>

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

Únicamente para uso cutáneo. Se debe ajustar el collar alrededor del cuello del perro.

9. Instrucciones para una correcta administración



Retirar el collar del sobre protector justo antes de su uso. Ajustar el collar al cuello del animal: ni demasiado flojo ni demasiado apretado. Deben caber dos dedos de lado entre el collar y el cuello del perro. Cortar la parte sobrante superior a 5 cm. Controlar periódicamente y ajustar de modo sencillo presionando la parte superior de la hebilla y deslizando el collar en la posición correcta.

10. Tiempos de espera

No procede.

11. Precauciones especiales de conservación

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.
Conservar los sobres en el embalaje exterior.
Período de validez después de abierto el sobre: uso inmediato.

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.
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 la deltametrina podría resultar peligrosa 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. 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

4186 ESP

Formatos:

Caja de cartón con 1 o 2 collares con sobres resistentes a prueba de niños.
Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

15. Fecha de la última revisión del prospecto

01/2025

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la base de datos de medicamentos de la Unión (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Datos de contacto

Titular de la autorización de comercialización y fabricante responsable de la liberación del lote:

Titular de la autorización de comercialización:

Beaphar B.V.
Drostenkamp 3
8101 BX Raalte
Países Bajos

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Beaphar B.V.
Oude Linderteseweg 9
8102 EV Raalte
Países Bajos

Química De Munguia, S.A.
Derio Bidea 51, 48100
Munguia,
Vizcaya
España

Representantes locales y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:

QUIMICA DE MUNGUIA, S.A

DERIO BIDEA 51, 48100.

MUNGUIA,
VIZCAYA

Tel: +0034 688754758

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

17. Información adicional