



## FICHA TÉCNICA

### SCALIBOR® PROTECTOR BAND

Reg. SAGARPA Q-0273-237

USO VETERINARIO

1

#### COLLAR ECTOPARASITICIDA DE ACCIÓN TRANSDÉRMICA

##### FÓRMULA:

Composición porcentual:

Deltametrina 4 %

Ingredientes inertes\* c.b.p. 96 %

\* Estabilizadores, plastificante, agente colorante y material plástico.

##### DESCRIPCIÓN:

**Scalibor® Protector Band** es un collar para perros que contiene como sustancia activa Deltametrina, piretroide sintético usado principalmente por sus propiedades acaricidas e insecticidas, actúa a nivel de membrana modificando la funcionalidad de los canales de sodio, produciendo problemas en la conducción y transmisión neuromuscular. La acción letal está relacionada con el daño al sistema nervioso periférico.

##### INDICACIONES:

Para el control de infestaciones causadas por garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes spp*) durante 6 meses; previene las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides canis*) durante 4 meses; tiene un efecto repelente (antialimentación) durante 6 meses sobre mosquitos adultos (*Culex pipiens*) como una ayuda en la prevención de la dirofilariasis y un efecto repelente (antialimentación) durante 5 a 6 meses y efecto letal de un 40 a 70% durante 5-6 meses en flebotomos, vectores de la leishmaniasis en perros (*Lutzomyia spp.*, *Phlebotomus spp.*).

##### ESPECIES DESTINO:

Caninos domésticos.

##### FORMA FARMACÉUTICA:

Collar de plástico.

##### PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS:

Los insectos y ácaros están expuestos a la deltametrina a través del contacto. El mecanismo de acción se basa en un incremento sostenido en la permeabilidad de sodio de la membrana nerviosas de los insectos. Esto resulta en hiperactividad seguida por parálisis (efecto de choque), temblor y la muerte del parásito.

##### PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS:

La deltametrina se libera de forma continua desde el collar hacia el pelo y la capa de grasa que cubre la piel. La sustancia activa se extiende desde el sitio de contacto directo sobre toda la superficie de la piel a través de los lípidos y en el cabello. La deltametrina no se absorbe sistémicamente por el animal tratado.



## DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Collar de uso externo con acción transdérmica.

Colocar un collar de 48 cm para perros de razas pequeñas y medianas o un collar de 65 cm para perros de razas grandes.

## Instrucciones:

Sacar el collar de la bolsa hermética protectora. Ajustar el collar, sin apretar demasiado alrededor del cuello del animal. Deben caber dos dedos entre el collar y el cuello del perro. Meter el extremo por la hebilla y cortar todo exceso de collar más allá de 5 cm tras el pasador. El collar se debe de poner una semana antes de que el perro sea expuesto a una zona infestada con parásitos. Los baños no afectan la eficacia del collar.

Lavarse las manos con jabón y agua fría tras manipular el collar.

## CONTRAINDICACIONES:

No utilizar en animales con hipersensibilidad conocida a los piretroides.

No se debe utilizar en perros con lesiones cutáneas extensas.

No utilizar en cachorros menores de 7 semanas de edad.

## REACCIONES ADVERSAS:

En caso improbable de que el perro se coma el collar, se pueden presentar los siguientes signos: incoordinación de movimientos, temores, hipersalivación. Estos signos suelen ser reversibles en 48 horas. Si es necesario se puede usar Diazepam para el tratamiento sintomático. Si observa cualquier efecto secundario, por favor consulte al Médico Veterinario.

## ADVERTENCIAS:

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos. No permita que los niños, en especial los menores de 2 años toquen o jueguen con el collar, ni que se lo lleven a la boca.

No utilizar en gatos.

No usar en animales productores de alimento.

## PRECAUCIONES ESPECIALES:

### *Precauciones para su uso en animales:*

Ninguna.

### *Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:*

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.

No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.

Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.

En caso de contacto con la piel y mucosas, las personas hipersensibles al ingrediente pueden mostrar irritación localizada y transitoria.

En caso de ingestión accidental, se puede presentar taquicardia, miosis, náusea, diarrea, tembor muscular, parestesia.

Si presenta irritación en la piel, lávese profusamente con agua y jabón, aplique ungüento tópicamente. Si persisten las molestias consulte al Dermatólogo.

En caso de ingestión accidental lleve al paciente con el médico cirujano y muéstrela la etiqueta. Se sugiere el lavado gástrico previa aspiración del contenido estomacal y la administración posterior de carbón activado. Si se presentan signos nerviosos se sugiere la administración de terapia de sostén y diazepam. Incluso se pueden usar fenobarbital hasta la desaparición de los signos.

### *Gestación, lactancia y fertilidad:*

No se han observado efectos secundarios clínicos en hembras que usan el collar durante la gestación y el periodo de lactancia. No se observaron signos en los cachorros de hembras tratadas con el collar hasta el destete.

### *Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:*

No utilizar con otros ectoparasiticidas organofosforados.

### *Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):*

Ninguno diferente a los mencionados en reacciones adversas.

### *Incompatibilidades:*



Ninguna conocida.

**Precauciones de Almacenamiento:**

Mantener en su envase original, en un lugar fresco y al abrigo de la luz solar.

Guardar bajo llave.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

3

**PERIODO DE RETIRO:**

No aplica.

**PRESENTACIONES:**

Caja con 6 collares de 65 cm.

**PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:**

Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos.

Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.

No se deseche en ríos, lagos o el mar, es tóxico para los peces y abejas.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

**PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.**

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

ELABORADO POR:

**Intervet Productions S.A.**

Rue de Lyons, 27460,

Igoville, Francia.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Intervet México, S.A. de C.V.**

Av. San Jerónimo 369, Colonia

La otra Banda, Álvaro Obregón,

C.P. 01090, Ciudad de México.