

# NexGard COMBO

## USO VETERINARIO

### DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

NexGard Combo solución spot-on para gatos < 2,5 kg

NexGard Combo solución spot-on para gatos 2,5 - 7,5 kg

Clasificación química : isoxazolina . lactona macrocíclica

Clasificación farmacológica: solución para uso externo como spot on

esafoxolaner, eprinomectina, prazicuantel

### Titular de la autorización de comercialización:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH  
55216 Ingelheim/Rhein - ALEMANIA

### Fabricante responsable de la liberación del lote:

Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS  
4, Chemin du Calquet - 31000 Toulouse - FRANCIA

### COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LA(S) SUSTANCIA(S) ACTIVA(S) Y OTRA(S) SUSTANCIA(S)

Cada aplicador spot-on proporciona:

#### Sustancias activas (Ver nombres IUPAC al final del inserto):

Nexgard Combo	Volumen de la unidad de dosis (ml)	Esafoxolaner (mg)	Eprinomectina (mg)	Prazicuantel (mg)
Gatos 0,8-2,5 kg	0,3	3,60	1,20	24,90
Gatos 2,5 - 7,5 kg	0,9	10,80	3,60	74,70
Peso del gato ≥ 7,5 kg	combinación adecuada de aplicadores.			

#### Excipientes:

Butilhidroxitolueno (E321) 1 mg/ml.

Solución spot-on.

Solución transparente, de incolora a amarillo claro a marrón claro.

#### INDICACIÓN(ES) DE USO

Indicado para su uso en gatos y gatitos que pesen más de 0,8 kg y tengan más de 8 semanas de edad con infestación mixta o con riesgo de infestación mixta por cestodos, nematodos y ectoparásitos.

#### Ectoparásitos

- Tratamiento de las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides felis*) y garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes holocyclus*\*, *Amblyomma*

*americanum*\*, *Haemaphysalis longicornis*\*). Un tratamiento mata pulgas y garrapatas de forma inmediata y persistente durante un mes.

- El medicamento veterinario puede utilizarse como parte de la estrategia de tratamiento para el control de la dermatitis alérgica por pulgas (DAPP).

- Tratamiento de las infestaciones por garrapatas. Un tratamiento mata garrapatas de forma inmediata y persistente contra *Ixodes scapularis*\* durante un mes y contra *Ixodes ricinus*\* durante cinco semanas.

- Tratamiento de las infestaciones por ácaros de los oídos (*Otodectes cynotis*).

- Tratamiento de la sarna notoédrica (causada por infestaciones de *Notoedres cati*).

\*Género parasitario no reportado/prevalente en Argentina

#### Cestodos gastrointestinales

Tratamiento de las infecciones por tenias (*Dipylidium caninum*, *Taenia taeniaeformis*, *Echinococcus multilocularis*, *Joyeuxiella pasqualei*\* y *Joyeuxiella fuhrmanni*\*). \*Género parasitario no reportado/prevalente en Argentina

#### Nematodos

- Prevención de la dirofilariosis (*Dirofilaria immitis*) durante un mes.

- Tratamiento de las infecciones por nematodos gastrointestinales (larvas L3, L4 y adultos de *Toxocara cati*, larvas L4 y adultos de *Ancylostoma tubaeforme* y de *Ancylostoma ceylanicum*\*, y formas adultas de *Toxascaris leonina* y *Ancylostoma braziliense*\*).

- Tratamiento de las infecciones por vermes pulmonares felinos (larvas L4 y adultos de *Troglostrongylus brevior*).

- Tratamiento de infecciones por gusanos vesicales (*Capillaria plica*).

- Tratamiento de infecciones por gusanos pulmonares felinos: larvas L3, larvas L4, adultos inmaduros y adultos

*Aelurostrongylus abstrusus*.

- Prevención de la aelurostrongylosis (por reducción del nivel de infección por larvas L3, L4 de *Aelurostrongylus abstrusus*).

\*Género parasitario no reportado/prevalente en Argentina

#### CONTRAINDICACIONES

No usar en casos de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente.

#### REACCIONES ADVERSAS, INCOMPATIBILIDADES Y ANTAGONISMOS

Hipersalivación, diarrea, reacciones cutáneas transitorias en el lugar de aplicación (alopecia, prurito), anorexia, letargia y vómitos se han observado infrecuentemente en los ensayos clínicos poco después de la administración. Se trata en su mayoría de reacciones leves, de corta duración y de resolución espontánea. La frecuencia de las reacciones adversas se debe clasificar conforme a los siguientes grupos:

- Muy frecuentemente (más de 1 animal por cada 10 animales tratados presenta reacciones adversas)

- Frecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 100 animales tratados)

- Infrecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 1.000 animales tratados)

- En raras ocasiones (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 10.000 animales tratados)

- En muy raras ocasiones (menos de 1 animal por cada 10.000 animales tratados, incluyendo casos aislados).

Si observa algún efecto adverso, incluso aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

#### ESPECIES DE DESTINO: Gatos.

#### POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN

Para aplicación tópica sobre la piel (uncióndorsal puntual).



#### Dosificación:

Las dosis mínimas recomendadas son de 1,44 mg esafoxolaner, 0,48 mg eprinomectina y 10 mg prazicuantel por kg de peso.

#### INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Utilizar el tamaño del aplicador adaptado al peso del gato (0,3 o 0,9 ml, véase la sección "Composición cualitativa y cuantitativa de la(s) sustancia(s) activa(s) y otra(s) sustancia(s)").

1. Utilizar unas tijeras para cortar el blíster a lo largo de la línea de puntos, después retirar la cubierta.
2. Sacar el aplicador del envase y sujetarlo en posición vertical.
3. Tirar ligeramente del émbolo hacia atrás, girar y quitar el tapón.
4. Separar el pelo a ambos lados de la línea media del cuello, entre la base del cráneo y las escápulas, hasta que la piel sea visible.
5. Colocar la punta del aplicador sobre la piel y aplicar todo el contenido directamente sobre la piel en un único punto de aplicación. El medicamento veterinario debe aplicarse sobre la piel seca en un área donde el gato no puede lamerse. En las razas de pelo largo, se debe prestar especial atención a la aplicación del medicamento veterinario sobre la piel y no sobre el pelo para asegurar una eficacia óptima.

**Programa de tratamiento:** Para el tratamiento de infestaciones con pulgas y/o garrapatas y/o ácaros del oído, y el tratamiento concurrente de nematodos gastrointestinales y/o pulmonares, y/o vesicales, y cestodos, se debe administrar una dosis única del medicamento veterinario. La necesidad y la frecuencia del re-tratamiento(s) deben estar de acuerdo con el consejo del veterinario que prescribe y debe tener en cuenta la situación epidemiológica local y el estilo de vida animal (ej. acceso al aire libre). Consultar también la sección "Advertencias especiales".

**Áreas no endémicas de dirofilariosis:** Los gatos no expuestos a un riesgo permanente de infección por dirofilariosis deben ser tratados de acuerdo a un programa prescrito por el veterinario y adaptado a cada situación individual de re-infección / -infestación con parásitos. De lo contrario, se debe utilizar un producto de espectro más reducido para garantizar un tratamiento sostenible contra los parásitos relevantes.

**Zonas endémicas de dirofilariosis:** Los gatos que viven en áreas endémicas de dirofilariosis y reconocidos como cazadores podrían ser tratados a intervalos mensuales para asegurar tanto la prevención adecuada de la dirofilariosis como el tratamiento de una potencial re-infección con cestodos. De lo contrario, se debe utilizar un producto de espectro más reducido para un tratamiento posterior.

La prevención de la dirofilariosis matando las larvas de *Dirofilaria immitis* debe comenzar en el plazo de 1 mes después de la primera exposición esperada a los mosquitos y debe continuar hasta al menos 1 mes después de la última exposición a los mosquitos.

**Ácaros de oído:** Para los ácaros del oído, buscar un examen veterinario adicional 4 semanas después del tratamiento para determinar si es necesario un tratamiento adicional con un producto de espectro más reducido.

**TIEMPO(S) DE ESPERA:** No procede.

#### PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Conservar el aplicador sin usar en el envase original con objeto de protegerlo de la luz.

Los aplicadores usados se deben desechar de inmediato.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la caja después de CAD.

#### ADVERTENCIA(S) ESPECIAL(ES)

Advertencias especiales para cada especie de destino:

Evitar bañar al animal con jabón dentro de los 2 días siguientes a la aplicación del medicamento veterinario, porque no se ha probado la eficacia de este último en este caso.

Las garrapatas y las pulgas necesitan empezar a alimentarse en el gato para quedar expuestas a esafoxolaner, por lo que no puede excluirse el riesgo de transmisión de enfermedades transmitidas por

