



# Afilaria<sup>®</sup>

**Liberación prolongada**  
**moxidectina 3,4 mg/ml**



**LA PREVENCIÓN DE LA FILARIOSIS EN MANOS DEL VETERINARIO**



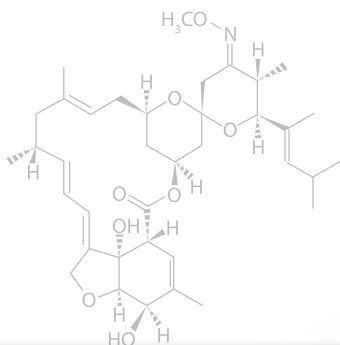


## Moxidectina

**Afilaria**® es una suspensión inyectable a base de moxidectina, derivado semisintético de nemedectina perteneciente a la familia de las milbemicinas.

El mecanismo de acción de **Afilaria**® se expresa a través de una unión selectiva a los canales iónicos del cloro de las células nerviosas de los invertebrados. El resultado es una alteración de la permeabilidad de la membrana que induce parálisis y muerte del parásito.

La moxidectina presenta un amplio margen de seguridad frente a las razas MDR1 sensibles incluso por vía inyectable.



## Tecnología **Fatro**

**Afilaria**® nace en los laboratorios FATRO, donde se seleccionó un equipo de investigadores expertos para desarrollar un producto que fuese altamente tecnológico y de calidad.

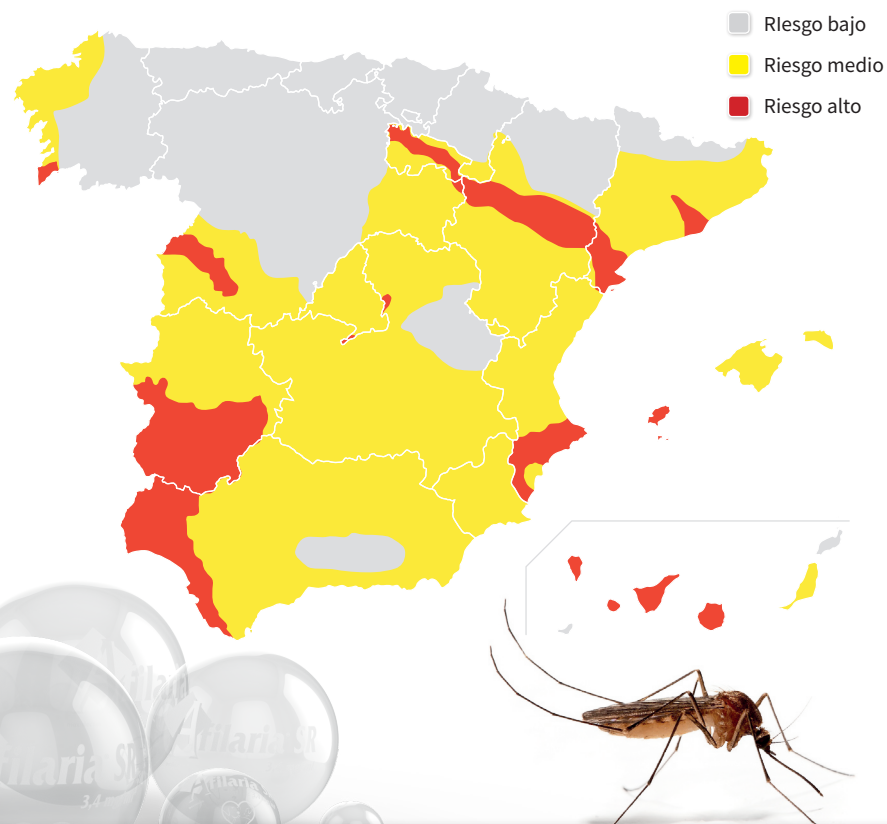
La tecnología farmacéutica que existe detrás de las microesferas **Afilaria**® es segura y patentada.

La moxidectina contenida en las microesferas lipídicas **Afilaria**® se distribuye uniformemente y permite una liberación gradual del principio activo, gracias a la presencia de **colesterol**.

La protección persiste durante la temporada de riesgo de filariosis cardiopulmonar causada por *D. immitis* y de las lesiones cutáneas causadas por *D. repens*.

Además, **Afilaria**® permite el control de la infestación de formas larvarias y adultas de *A. caninum* y *U. stenocephala*.

## Mapa de Riesgo de la Filariosis en España



**Afilaria**®. **Composición:** Cada gramo de polvo (microesferas) contiene: Moxidectina 100 mg. Cada ml de la suspensión reconstituida contiene: Moxidectina 3,4 mg. **Forma farmacéutica:** Polvo y disolvente para suspensión inyectable. **Especies de destino:** Perros. **Indicaciones de uso:** Prevención de la filariosis (larvas L3 y L4 de *Dirofilaria immitis*). Prevención de lesiones cutáneas y dermatitis causadas por *Dirofilaria repens* (larvas L3). Tratamiento de infecciones producidas por larvas o adultos de *Ancylostoma caninum* y *Uncinaria stenocephala* presentes en el momento del tratamiento. **Contraindicaciones:** No usar en perros con menos de doce semanas de edad. No administrar por vía intravenosa. **Reacciones adversas:** En raras ocasiones es posible observar reacciones de hipersensibilidad local (p.e., facial, en mucosas, en patas, testicular, parpebral, labial) o angioedema generalizado, urticaria, prurito o anafilaxis. También casos de diarrea, vómitos, ataxia transitoria, temblores o letargia. **Uso durante la gestación, la lactancia:** La moxidectina inyectable ha demostrado ser segura para el tratamiento de perras gestantes. **Posología y vía de administración:** Administrar por vía subcutánea 0,17 mg de moxi-dectina/kg de peso corporal a dosis única, equivalente a 0,05 ml de suspensión reconstituida/kg de peso corporal. El vial con el medicamento veterinario reconstituido puede perforarse hasta 34 veces. **Periodo de validez:** después de su reconstitución: 3 meses. **Precauciones especiales de conservación:** Tras su reconstitución, conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). **Titular de la autorización:** FATRO S.p.A. - (Bolonia), Italia **Número de la autorización de comercialización:** 3807 ESP. Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

## La práctica presentación de **Afilaria**®

La caja esta provista de espacios diseñados para proteger la integridad del vial y facilitar su almacenamiento en nevera y su uso práctico.

## Posología

Administrar por vía subcutanea, 0,17mg de moxidectina, por kg p.v., equivalentes a 0,05 ml de suspensión reconstituida por kilogramos de peso corporal.

Peso (p.v. kg)	Dosis (ml)
1	0,05
5	0,25
10	0,50
15	0,75
20	1,00
30	1,50
40	2,00
50	2,50
60	3,00

## Adaptador exclusivo para una cómoda reconstitución y extracción completa del producto

Gracias a su cierre hermético que mantiene la esterilidad, el adaptador permite múltiples extracciones del medicamento con la máxima funcionalidad sin tener que volver a perforar el vial.

## 3 meses de estabilidad

El período de validez del producto después de su reconstitución, siguiendo las instrucciones del prospecto, es de **3 meses**



Colocar el adaptador, sin contacto directo con las manos, en el vial ambar que contiene las microesferas.



1

Insertar la jeringa luer lock, sin aguja, en el adaptador y transferir todo el disolvente.



2

Extraer todo el disolvente del vial transparente, con la jeringa con aguja.



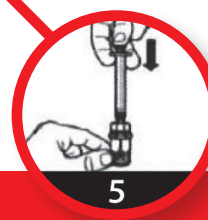
3

Para retirar producto insertar una nueva jeringa sin aguja, sosteniendo el vial invertido.



4

Una vez introducido el disolvente, retirar la jeringa y agitar. El adaptador se deja en el vial



5



6



7

...Otras soluciones FATRO para la prevención de la Dirofilariosis

# Prinovox



Imidacloprid + Moxidectina

**Solución para unción dorsal puntual**

**Se recomienda aplicar 1 vez al mes  
Caja con 6 pipetas**

**APLICACIÓN MENSUAL:**

**Dirofilariosis:**

- Tratamiento de la Dirofilariosis subcutánea (*D. repens*).
- Prevención de la Dirofilariosis subcutánea (*L3 D. repens*).
- Reducción de las microfilarias circulantes (*D. repens*).
- Prevención de la Dirofilariosis (*L3 y L4 D. immitis*).
- Tratamiento de microfilarias circulantes (*D. immitis*).

- Puede utilizarse en gestantes y lactantes
- Uso en gatos cachorros a partir de las 9 semanas
- Uso en perros cachorros a partir de las 7 semanas

PERROS

GATOS

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><i>Angiostrongylus vasorum</i><br/><i>Thelazia callipaeda</i><br/><i>Crenosoma vulpis</i><br/><i>Spirocerca lupi</i><br/><i>Dirofilaria repens</i><br/><i>Eucoleus (syn. Capillaria) boehmi</i><br/><i>Demodex canis</i><br/><i>Sarcoptes scabiei</i><br/><i>Trichodectes canis</i><br/><i>Ancylostoma caninum</i><br/><i>Uncinaria stenocephala</i><br/><i>Trichuris vulpis</i><br/><i>Toxocara canis</i></p> | <p><i>Dirofilaria immitis</i><br/>Pulgas<br/>(<i>Ctenocephalides felis</i>)<br/><i>Otodectes cynotis</i><br/><i>Toxascaris leonina</i></p> | <p><i>Notoedres cati</i><br/><i>Toxocara cati</i><br/><i>Ancylostoma tubaeforme</i><br/><i>Aelurostrongylus abstrusus</i><br/><i>Eucoleus (syn. Capillaria) aerophilus</i><br/><i>Troglostrongylus</i></p> |
|---|--|--|



4 kg ó menos



4-8 kg



4 kg ó menos



4-10 kg



10-25 kg



25-40 kg

La salud animal en manos del Veterinario



**Fatro SpA.**

Vía Emilia, 285  
40064 • Ozzano Emilia • Bologna • ITALIA

**Fatro Ibérica**

vet@fatroiberica.es  
www.fatroiberica.es