

fiprohex® G5

Panectocida® por Excelencia
Antiparasitario Externo de Efecto Integral

FORMULACION

Cada 1 mL contiene:
Dinotefuran 58 mg
Fipronil 45 mg
Piriproxifen 45 mg
Permetrina 360 mg
Butoxido de piperonilo 10 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

GENERALIDADES

Fipronex® G5 Drop On es el primer producto de una categoría nueva, los panectocidas, productos que poseen actividad contra todos los ectoparásitos importantes de los perros.

Fipronex® G5 Drop On protegerá a su perro no sólo de los parásitos sino también de las enfermedades transmitidas por los mismos:

1. Por flebotomos (*leishmaniosis o uta*).
2. Por garrapatas (*garrapatas del Nilo Occidental*).
3. Por garrapatas (*babesiosis, ehrlichiosis, anaplasmosis, enfermedad de Lyme, hepatozoomosis, meningoencefalitis de garrapata*).
4. Por pulgas (*rickettsiosis, bartonelosis, dipilidiasis*).
5. Por moscas (*infecciones parásitarias y bacterianas*).

Fipronex® G5 Drop On un antiparasitario integral en solución tópica, de uso externo que contiene 5 componentes en su formulación fipronil, piriproxifen, dinotefuran, butoxido de piperonilo y permetrina. Se caracteriza por su gran poder de volteo, acción repelente, residualidad, practicidad de uso y toxicidad.

Su formulación exclusiva, sinergizante, le otorga los siguientes efectos:
1. Doble efecto pulguicida (adulticida y efecto residual ambiental) contra sus estadios inmaduros.
2. Triple acción siringética garrapaticida.
3. Acción piójicida.
4. Efecto acaricida.
5. Repelente de garrapatas flebotomos, mosquitos o zancudos y otros insectos.

El fipronil actúa sobre varios puntos del sistema nervioso de los parásitos, provocando una muerte por hiperoxidación nerviosa; el piriproxifen por su lado, impide el desarrollo de los estadios inmaduros de las pulgas.

El dinotefuran es un insecticida de la clase de los neonicotinoides, se une pobemente al receptor de acetilcolina de insectos, sugiriendo un diferente y novedoso sitio de acción. En combinación con permetrina es efectivo contra la pulga adulta y garrapatas y en combinación con piriproxifen puede expandir su actividad para incluir huevos, larvas y pupas.

Por su lado el butoxido de piperonilo es un sinergista de la acción de la permetrina, sin propiedades pesticidas, pero potenciando la acción de la misma sobre las garrapatas, acaros y otros insectos, al inhibir las enzimas hidrolíticas responsables de su metabolismo y combatir la generación de resistencia (resistencia metabólica), aumentando su actividad insecticida de 2 a 12 veces.

La adición del piriproxifen, le otorga al producto efectividad residual contra huevos y larvas de pulgas, lo que se traduce en un control ambiental de las pulgas adultas (reducción de la carga ambiental); pues al atacar el ciclo de vida de la pulga en diferentes puntos, evita que las mismas reinfecten la mascota y su medio ambiente.

Finalmente, la permetrina es el piretroleto para uso animal más extendido y posee una amplia actividad ectoparasitida y repulsiva contra las garrapatas, flebotomos, moscas y mosquitos.

INDICACIONES DE USO

Fipronex® G5 Drop On está indicado para la prevención y tratamiento de la infestación por pulgas, garrapatas, acaros y piojos y, asimismo cuenta con efecto repelente de zancudos y mosquitos, moscas y flebotomos. Colabora en la prevención y/o tratamiento de todas las enfermedades y zoonosis que estos producen y/o transmiten.

1. Pulgas: Acción adulticida en anélidos infestados y prevención de nuevas infestaciones durante lo menos un mes. Eficaz sobre *Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*. Interfiere en la eclosión de huevos y en la inhibición de la transformación de pulgas inmaduras en adultos, evitando la reproducción de las pulgas durante lo menos sesenta días. Prevención y tratamiento (junto a otras acciones) de la dermatitis alérgica a la picadura de pulgas (DAPP).
2. Garrapatas: Acción adulticida, larvicia y repulsiva sobre *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes canis* y *Ixodes holocyclus*.
3. Piojis: Acción piójicida (adulticida y larvicia). *Trichodectes canis*.
4. Acarida: Sobre *Otodectes cynotis*.
5. Insectos voladores: Acción repelente/preventiva de picaduras contra flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*, *Lutzomyia peruviana*), mosquitos (*Aedes aegypti*, *Culex spp.*) y moscas (*Stomoxys calcitrans*, *Musca domestica*). Sus componentes han demostrado además un efecto adulticida contra mosquitos (*Aedes aegypti*), flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*) y moscas del estable (*Stomoxys calcitrans*).

DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION

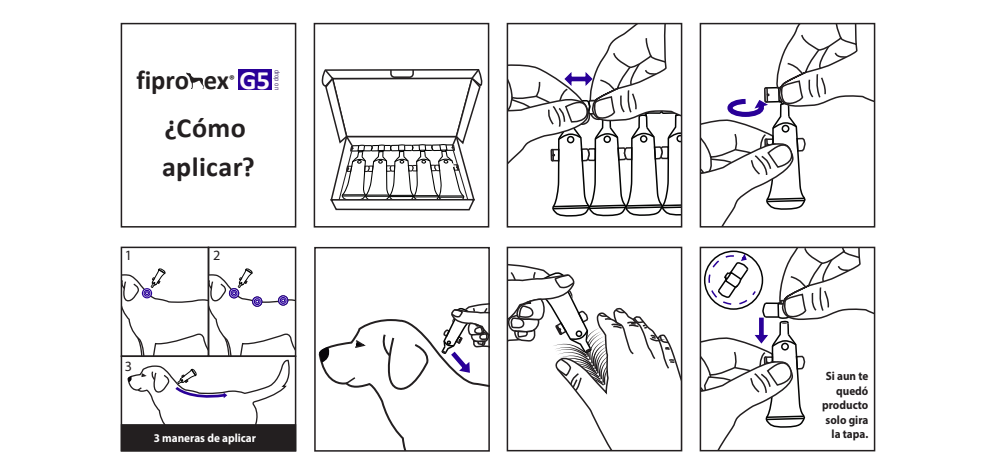
Sólo para uso externo

- De 1 a 10 Kg pv: 1 pipeta de 1.5 mL
- De 10 a 20 Kg pv: 1 pipeta de 3 mL
- De 20 a 40 Kg pv: 1 pipeta de 6 mL
- Más de 40 Kg pv: 1 pipeta de 9 mL

FORMA DE ADMINISTRACIÓN

El perro debe estar parado en una posición confortable. Apartar el pelo del lomo hasta que la piel sea visible (no descargar el contenido sobre el pelo). Aplicar el producto sobre la piel seca, dependiendo del pelaje del animal, puede elegirse alguna de las siguientes tres modalidades:

1. En un punto, sobre el cuello (cruz) del animal.
2. A lo largo del lomo del perro comenzando a la altura del hombro en diferentes puntos en la región de la nuca o de la cruz.
3. A lo largo del lomo del perro mediante una línea continua cuando el pelaje lo permite.



En todos los casos, evitar el contacto con la boca y ojos del animal, evitar el lamido del animal y administrar hasta que la pipeta se encuentre vacía. Se incluye una descripción gráfica al final de este documento.

Intervalo entre dosis

Se recomienda una aplicación mensual, aunque cuando se use para el control de pulgas y dependiendo del grado de infestación, puede controlar estos parásitos hasta por 60 días. Con la finalidad de no olvidar la siguiente dosis, se incluye adhesivos recordatorios para ser pegados en el calendario.

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES

- Evitar que el animal se lame durante la aplicación.
- Descartar la pipeta inmediatamente luego de su uso.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Consulte al Médico Veterinario.
- Almacenar entre 15 °C y 30 °C.
- Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.
- No permitir que los perros tratados entren en contacto con aguas superficiales durante 48 horas posteriores a su aplicación para evitar efectos adversos sobre organismos acuáticos.
- No permitir contacto directo con el perro tratado -sobre todo de niños- durante al menos cuatro horas tras su administración. Esperar a que la zona de aplicación esté seca antes de permitir que el perro entre en contacto con muebles o enseres.
- No mezclar ni aplicar conjuntamente con otro medicamento en el mismo sitio.
- Fipronex® G5 Drop On mantiene su eficacia, aunque el perro tratado se moje o se sumerja en agua. Sin embargo, no se recomienda bañar al animal con champú o sumergirlo en las 48 horas siguientes a la aplicación. En caso de baños muy frecuentes con champú, la duración de la eficacia del medicamento puede verse reducida.
- Con el tiempo, la solución puede tornarse a un color ámbar sin que esto afecte la calidad ni efectividad del producto.

SEGURIDAD EN LOS ANIMALES

- NO USAR EN GATOS.** Se ha visto uso en perros. Debido a las características fisiológicas de los gatos, que pueden metabolizar la permetrina, este producto puede provocar intoxicación severa, a veces mortal en esta especie. En caso de exposición accidental, lave al gato con champú o jabón y consulte de inmediato a su veterinario. Mantenga alejado a los gatos del perro tratado hasta que el producto aplicado se haya secado. Asegúrese que los gatos no lamen el lugar de aplicación de un perro tratado. Ante cualquier exposición accidental, consulte de inmediato a su veterinario.
- El producto puede utilizarse en cachorros a partir de las 7 semanas de edad y con un peso mínimo de 1.5 Kg. No se recomienda en perros menores a ese peso.
 - Posee un excelente margen de seguridad, sin embargo, se recomienda utilizar de acuerdo a lo indicado.
 - Estudios realizados con los componentes activos no han demostrado efectos teratogénicos ni embriotóxicos. Sin embargo, el producto solo debería utilizarse en hembras preñadas o lactantes por recomendación de un veterinario.
 - En casos aislados de individuos, animales sensibles a la permetrina o a alguno de los componentes, se puede observar enrojecimiento del área, prurito u otros signos de molestia en las zonas de aplicación que normalmente desaparecen en las 24 horas siguientes. En muy raras ocasiones se han observado efectos adversos gastrointestinales como vómito y diarrea.
 - El producto es muy seguro, sin embargo, animales muy jóvenes, geriátricos o debilitados podrían ser más susceptibles a signos de intoxicación a dosis mayores a las indicadas. El tratamiento es sintomático, bañando al animal con agua y detergente hasta disminuir la concentración del producto sobre la piel del animal.
 - En caso de ingestión accidental de la dosis recomendada, pueden producirse vómitos, salivación y diarrea, los cuales deben irán desaparecer sin tratamiento.

SEGURIDAD EN LAS PERSONAS

- Producto para uso exclusivo en perros.
- Noinger, fumar o comer durante su aplicación.
- Lavar las manos antes y después de la aplicación.
- Evitar contacto con ojos y mucosas. En caso de contacto, lavar con abundante agua.
- No ingerir ni almacenar con alimentos.

PRESENTACION COMERCIAL

Pipetas plásticas con tapa protectora reutilizable, en presentaciones de 1,5 mL, 3,0 mL, 6,0 mL y 9 mL.

USO VETERINARIO

M.V. Resp. Emp. Titular: Umberto Calderón O. CMVP 2944
Reg. SENASA Perú: F.87.37.N.0177; 211005479;
Costa Rica: Reg. MAG PE14-43-6230; Reg. Ecuador: RIP-FAR-52;
Reg. Colombia: F.0002-10792; Reg. Honduras: IP-685;
Reg. Nicaragua: 10098; Reg. Panamá: RP-8091-17;
Reg. Rep. Dominicana: 10761.

Fipronex® es una marca registrada de Agrovet Market S.A.

Petmedica® es una división de Agrovet Market Animal Health.

Fabricado por: Farmex S.A.

Calle Dean Valdivia 148 Dpto. 07 San Isidro. Lima-Perú.

VENTA LIBRE (en Ecuador: VENTA BAJO RECETA).

petmedica®
Fortaleciendo vínculos

Av. Canadá 3792-3798, San Luis. Lima 15021 - Perú
(511) 2 300 300
ventas@agrovetmarket.com
agrovetmarket.com

Agrovet
MARKET

fiprohex® G5

Panectocide by Excellence
External Antiparasitic of Integral Effect

FORMULATION

Each 1 mL contains:	
Dinotefuran	58 mg
Fipronil	45 mg
Pyriproxyfen	45 mg
Permethrin	360 mg
Piperonyl Butoxide	10 mg
Excipients q.s.ad.	1 mL

GENERALITIES

Fiprohex® G5 Drop On is the first product of a new category, panectocides, products that have activity against all important ectoparasites of dogs.

Fiprohex® G5 Drop On will protect your dog not only from the parasites but also from the diseases transmitted by them:

1. By sandflies (leishmaniosis).
2. By roundworm disease and West Nile disease).
3. By ticks (babesiosis, ehrlichiosis, anaplasmosis, Lyme disease, hepatozoonosis, tick meningencephalitis).
4. By fleas (ricketsiosis, bartonellosis, diphydilosis).
5. By flies (parasitic and bacterial infections).

Fiprohex® G5 Drop On is a complete external-use antiparasitic as a topical solution containing several compounds in its formulation fipronil, pyriproxyfen, dinotefuran, piperonyl butoxide and permethrin. It is characterized by its great turning power, repellent action, residuality, practicality of use and toxicity.

Its exclusive formulation, synergizing, gives the following effects:

1. Double flea killer effect (kills adult fleas and residual environmental effect against its immature stages).
2. Ticks synergistic action against ticks.
3. Action against lice.
4. Action against mites.
5. Repeller of sand flies, mosquitoes and other insects.

Fipronil acts on several points of the nervous system of the parasites, causing a death by nervous hyper-excitation; Pyriproxyfen, on the other hand, prevents the development of immature stages of fleas.

Dinotefuran is an insecticide of the neonicotinoid class, it binds poorly to the insect acetylcholine receptor, suggesting a different and novel site of action. In combination with permethrin it is effective against adult flea and ticks and in combination with pyriproxyfen can expand its flea activity to include eggs, larvae and pupae.

On the other hand, piperonyl butoxide is a synergist of the action of permethrin, without pesticidal properties, but enhancing the action of the same on ticks, mites and other insects, inhibiting the hydrolytic enzymes responsible for their metabolism and fight against resistance generation (metabolic resistance), increasing its insecticidal activity from 2 to 12 times.

The addition of pyriproxyfen, gives the product residual effectiveness against eggs and flea larvae which translates into environmental control of adult fleas (reduction of environmental load). Well, by attacking the flea's life cycle at different points, it prevents them from reinfesting the pet and its environment.

Finally, permethrin is the most widely used pyrethroid for animal use and has extensive ectoparasitid and repellent activity against ticks, sandflies, flies and mosquitoes.

USE INDICATIONS

Fiprohex® G5 Drop On is indicated for the prevention and treatment of infestation by fleas, ticks, mites and lice in dogs; also has repellent effect of mosquitoes, flies and sandflies. Collaborates in the prevention and/or treatment of all diseases and zoonoses that these produce and/or transmit.

1. Fleas: Adulfticidal action in infested animals and prevention of new infestations for at least one month. Effective on *Otiorrhynchidae* fleas and *Ctenocephalides canis*. It interferes with egg hatching and inhibition of the transformation of immature fleas into adults; avoiding the reproduction of fleas for at least sixty days. Prevention and treatment (along with other actions) of allergic dermatitis to the flea bite (DAPP).
2. Ticks: Adulfticidal, larvicide and repulsive action on *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus* and *Dermacentor reticulatus*.
3. Lice: Action against lice (adulticide and larvicide): *Trichodectes canis*.
4. Acarids: Action against mites.
5. Flying insects: Repellent/preventive action against sandflies (*Phlebotomus perniciosus*, *Lutzomyia peruvensis*), mosquitoes (*Aedes aegypti*, *Culex spp.*) and flies (*Stomoxys calcitrans*, *Musca domestica*). Its components have also demonstrated an adutlticidal effect against mosquitoes (*Aedes aegypti*), sandflies (*Phlebotomus perniciosus*) and stable flies (*Stomoxys calcitrans*).

DOSAGE AND ADMINISTRATION ROUTE

Only for external use

- From 1.5 to 10 Kg bw: 1 pipette of 1.5 mL
- From 10 to 20 Kg bw: 1 pipette of 3 mL
- From 20 to 40 Kg bw: 1 pipette of 6 mL
- Over 40 Kg bw: 1 pipette of 9 mL

ADMINISTRATION

The dog should be standing in a comfortable position. Remove the hair from the back until the skin is visible (do not discharge the contents onto the hair). Apply the product on dry skin, depending on the hair of the animal, it can be chose any of the following modes:

1. At one point, on the neck of the animal.
2. Along the back of the dog starting at shoulder height at different points in the neck or back region.
3. Along the dog's back by a continuous line when the animals' coat allows it.

In all cases, avoid contact with the animal's mouth and eyes, avoid the licking of the animal and administer until the pipette is empty. A graphic description is included at the end of this leaflet.

Dosage intervals

A monthly application is recommended, although when used for flea control and depending on the degree of infestation, it can control these parasites for up to 60 days.

In order not to forget the next dose, it includes reminder stickers to be pasted on the calendar.

PRECAUTIONS AND RECOMMENDATIONS

- Prevent the animal from licking during application.
- Discard the pipette immediately after use.
- Keep the product out of the reach of children and domestic animals.
- Consult the Veterinarian.
- Store between 15 °C and 30 °C.
- Store in a cool, dry place, protected from light.
- Do not allow treated areas to come into contact with surface water for 48 hours after application to avoid adverse effects on aquatic organisms.
- Do not allow direct contact with the treated dog - especially children - for at least four hours after administration. Wait until the application area is dry before allowing the dog to come into contact with furniture or fixtures.
- Do not mix or apply together with another medication in the same place.
- **Fiprohex® G5 Drop On** maintains its effectiveness, even if the treated dog gets wet or immersed in water. It is not recommended to bathe the animal with shampoo or immerse it with 48 hours of application. In case of very frequent baths with shampoo, the duration of the effectiveness of the medicament can be reduced.
- Over time, the solution may turn an amber color without affecting the quality or effectiveness of the product.

SAFETY IN THE ANIMALS

- **DO NOT USE ON CATS.** Only for use in dogs. Due to the physiological characteristics of cats that can't metabolize permethrin, this product can cause severe poisoning, sometimes fatal in this species. In case of accidental exposure, wash the cat with shampoo or soap and consult your veterinarian immediately. Keep cats away from the treated dog until the applied product has dried. Make sure that cats do not lick the place of application of a treated dog. Before any accidental exposure, consult your veterinarian immediately.
- This product can be used in puppies from 7 weeks of age and weighing at least 1.5 kg. It is not recommended in dogs under that weight.
- It has an excellent safety margin, however, it is recommended to use as indicated.
- Studies performed with the active components have not shown teratogenic or embryotoxic effects. However, the product should only be used on pregnant or lactating females on the advice of a veterinarian.
- In isolated and individual cases, certain animals sensitive to permethrin or to any of the components thereof, may be observed redness of the area, pruritis or other signs of discomfort in the areas of application that normally disappear within 24 hours. Very rare gastrointestinal side effects such as vomiting and diarrhea have been reported.
- The product is very safe, however, very young, geriatric or weak animals could be more susceptible to signs of intoxication at doses higher than those indicated. The treatment is symptomatic, bathing the animal with water and detergent to reduce the concentration of the product on the animal's skin.
- In case of accidental ingestion of the recommended dose, vomiting, salivation and diarrhea may occur, which should disappear without treatment.

SAFETY IN HUMANS

- Moderately toxic product.
- Do not drink, smoke or eat during your application.
- Wash hands before and after application.
- Avoid contact with eyes and mucous membranes. In case of contact, rinse with plenty of water.
- Do not ingest or store with food.

COMMERCIAL PRESENTATION

Plastic pipettes with reclosable caps in presentations of 1,5 mL, 3,0 mL, 6,0 mL and 9 mL.

VETERINARY USE

Responsibe D.V.M.: Umberto Calderón O. CMVP 2944

Req. SENASA Peru: F.87.37.N.0177; Bolivia: SENASAG Reg. PUV- F N° 00763/17; Costa Rica: Reg. MAG PE14-43-10-6230; Reg. Ecuador: RIP-FAR-52; Reg. Guatemala: PE634-43-02-10792; Reg. Honduras: IP-685; Reg. Nicaragua: 10998; Reg. Panama: RF-8091-17; Reg. Rep. Dominicana: 10761.

Fiprohex® is a registered trademark of Agrovet Market S.A.

Petmedica® is a division of Agrovet Market Animal Health.

Manufactured by: Farmex S.A.

Calle Dean Valdivia 148 Dpto. 07 San isidro. Lima-Perú.

Importado y distribuido en Ecuador por: Grupo Grandes S.A.

Calle N74C y Calle E4. Quito.



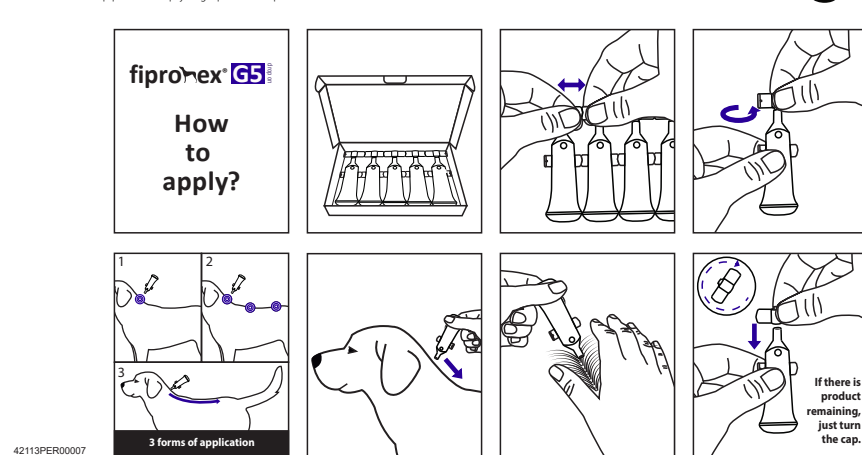
Av. Canada 3792-3798, San Luis. Lima 15021 - Peru

(511) 2 300 300

ventas@agrovetmarket.com

agrovetmarket.com

Agrovet
MARKET



42113PER0007

V12.1021