

Gotil Max Perros

Permetrina 40,0 g

Imidacloprid 6,0 g

Piriproxifeno 0,6 g

Butóxido de Piperonilo 4,0 g



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Permetrina..... 40,0 g

Imidacloprid..... 6,0 g

Piriproxifeno..... 0,6 g

Butóxido de piperonilo..... 4,0 g

Agentes de formulación c.s.

DESCRIPCIÓN

Su fórmula es una combinación de principios activos que permite actuar sobre todos los estadios (huevo, larva, pupa, adulto) de pulgas y garrapatas, además de poseer acción altamente eficaz como repelente de moscas y mosquitos.

El imidacloprid es un insecticida altamente eficaz para ectoparásitos. El piriproxifeno es un regulador del crecimiento de acción larvívica contra insectos que afectan la salud pública.

El butóxido de piperonilo actúa como sinergista de la permetrina inhibiendo las enzimas oxidativas e hidrolíticas responsables de su degradación mejorando la efectividad del ingrediente activo.

ESPECIES

Caninos

INDICACIONES

Gotil Max Perros se indica para la prevención y tratamiento de un amplio espectro de parásitos externos, protegiendo también de las diversas enfermedades que estos puedan transmitir a los perros.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Tópica. Spot-on.

DOSIFICACIÓN

Peso vivo	Volumen de pipeta
Perro "Mini" de 2,5 a 5 kg	0,9 ml
Perro "Pequeño" de 5 a 10 kg	1.75 ml
Perro "Mediano" de 10 a 20 kg	3,50 ml
Perro "Grande" de 20 a 40 kg	7,00 ml
Perro "Gigante" de 40 a 60 kg	10,5 ml

PRECAUCIONES

El producto es solo de uso externo para caninos.

CONTRAINDICACIONES

PROHIBIDO SU USO EN FELINOS

Contraindicado en animales que demuestren sensibilidad al principio activo.

No utilizar en caninos menores de 8 semanas de edad, ni menores a 2 kg peso.

No utilizar en hembra gestantes ni en lactación (sus cachorros se encuentran protegidos por el estrecho contacto con su madre).

CONSERVACIÓN

Conservar entre 15 y 30 °C.

Mantenga el envase cerrado en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

No almacenar conjuntamente con los alimentos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Eliminar el envase en los recipientes comunes para residuos de uso domiciliario.

No eliminar los envases usados en cursos de agua naturales. Tóxico para peces, organismos acuáticos y abejas.

Gotil Max Spot on Dogs

Permethrin 40,0 g

Imidacloprid 6,0 g

Pyriproxyfen 0,6 g

Piperonyl butoxide 4,0 g



FORMULA

Every 100 ml contains:

Permethrin..... 40.0 g

Imidacloprid..... 6.0 g

Pyriproxyfen..... 0.6 g

Piperonyl butoxide..... 4.0 g

Excipients q.s.

DESCRIPTION

Its formula is a combination of active substances that allows it to act on all stages (egg, larva, pupa, adult) of fleas and ticks, as well as having highly effective action as a fly and mosquito repellent.

Imidacloprid is a highly effective insecticide for ectoparasites. Pyriproxyphene is a growth regulator with larvicidal action against insects that affect public health.

Piperonyl butoxide acts as a synergist for permethrin, by inhibiting the oxidative and hydrolytic enzymes responsible for its degradation, improving the effectiveness of the active substance.

TARGET SPECIES

Dogs

INDICATIONS

Gotil Max Dogs is indicated for the prevention and treatment of broad-spectrum external parasites, by protecting against the different diseases that these parasites can transmit to dogs.

ROUTES OF ADMINISTRATION

Topical. Spot-on. Pipette

DOSAGE

Body weight	Pipette volume
"Mini" Dog from 2,5 to 5 kg.	0.9 ml
"Small" Dog from 5 to 10 kg.	1.75 ml
"Medium-sized" Dog from 10 to 20 kg.	3.50 ml
"Big" Dog from 20 to 40 kg.	7.00 ml
"Giant" Dog from 40 to 60 kg.	10.5 ml

WARNINGS

This product is for external use, only for dogs.

CONTRAINDICATIONS

It is not allowed to administer to cats.

It is contraindicated in animals that show sensitivity to the active substance.

Do not use it in dogs younger than 8 weeks old, or less than 2 kg in weight.

Do not use it in pregnant or lactating female dogs (their puppies are protected by close contact with their mother).

STORAGE

The storage temperatures should be between 15 - 30 °C

Keep the container closed, in a cool dry place, sheltered from light.

Do not store with food.

Keep out of reach of children

Throw the container away in the rubbish bin.

Do not throw the used containers away in natural watercourses. It is toxic to fish, aquatic animals and bees.