



**agrovetermarket**  
animalhealth

## FIPRONEX® G5 DROP ON

---

Solución Tópica

Panectocida



### Formulación

---

Fipronil 45 mg, Piriproxifen 45 mg, Dinotefuran 58 mg, Butoxido de piperonilo 10 mg, Permetrina 360 mg, Excipientes 1 mL.

### Indicaciones

---

Para el tratamiento y prevención de las infestaciones por pulgas Ctenocephalides spp. y sus formas inmaduras (efecto ambiental), con acción inmediata y duradera. Indicado en el tratamiento de piojos, garrapatas, repelente de zancudos, mosquitos, moscas y flebótomos. El fipronil actúa sobre varios puntos del sistema nervioso de los parásitos, provocando una muerte por hiperexcitación 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 pobremente al receptor de acetilcolina de insectos, sugiriendo que posee un novedoso sitio de acción. En combinación con permetrina es efectivos contra la pulga adulta y garrapatas y en combinación con piriproxifen puede expandir su actividad de pulgas para incluir huevos, larvas y pupas. Por su lado el butóxido de piperonilo no tiene propiedades pesticidas pero potencia la acción de la permetrina sobre las garrapatas inhibiendo las enzimas hidrolíticas responsables de su metabolismo, aumentando su actividad insecticida de 2 a 12 veces. Finalmente, la permetrina es el piretroide para uso animal más extendido y posee una actividad repulsiva contra las garrapatas, flebótomos, moscas y mosquitos.

### Dosis y Administración

---

• Hasta 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 · De 40 a 60 Kg pv: 1 pipeta de 9 mL Intervalo entre dosis: • Para control de pulgas adultas y garrapatas: Mensual • Para control de huevos de pulgas: 2 meses

### Presentación Comercial

---

Pipeta x 1mL, Pipeta x 3mL, Pipeta x 6mL, Pipeta x 9mL,

### Registro Senasa

---

SENASA Perú: F.87.37.N.0177



**agrovetermarket**  
animalhealth | Nicaragua