

Protech

La evolución de la pipeta



- » Antiparasitario externo spot on
- » Acción ambiental con efecto residual
- » Repelencia potenciada

Protech

PERROS

- » Prevención, tratamiento y control de ectoparasitosis causadas por pulgas, garrapatas, flebótomos y mosquitos
- » Acción ambiental directa: elimina las formas inmaduras de los parásitos externos
- » Doble efectividad contra pulgas y garrapatas
- » Repelencia potenciada
- » Prevención de Enfermedades Transmitidas por Vectores

Fipronil

- › Acción pulgicida, garrapaticida y acaricida.
- › Amplio margen de seguridad
- › Excelente poder residual

Piriproxifeno

- › Altera los procesos de reproducción de parásitos externos
- › Elimina huevos y larvas del ambiente
- › Es fotoestable

Permetrina

- › Acción garrapaticida e insecticida.
- › Previene las picaduras
- › Acción repelente con efecto *hot feet* y *antifeeding* que obliga a los parásitos externos a "bajar" del perro y, así, evita que se alimenten del mismo.

Butóxido de Piperonilo

- › Mantiene estable a la Permetrina, impidiendo su inactivación.
- › Así, aumenta su potencia hasta 12 veces.

La pipeta que actúa sobre el perro y su hogar



Acción adulticida + repelente + ambiental

> En el perro



- > Elimina parásitos externos
- > Previene sus picaduras

> En el ambiente



- > Elimina formas inmaduras
- > Previene la reinfestación

Corta el ciclo de contagio



Protech

La evolución de la pipeta



NÚMERO DE REGISTRO: Q-1163-011



► **Uso externo:**
spot on



► **Aplicación**
mensual



► **Desde las 10**
semanas de vida
y 1 kg de peso

FÓRMULA

Fipronil	10.00 g
Piriproxifeno	10.00 g
Permetrina	40.00 g
Butóxido de piperonilo	3.00 g
Excipientes c.s.p.	100.00 ml

PRESENTACIONES

Pipetas monodosis según cada rango de peso

- Menor a 4 kg - 0.40 ml
- De 5 a 10 kg - 1.00 ml
- De 11 a 25 kg - 2.50 ml
- De 26 a 40 kg - 4.00 ml
- Mayor a 40 kg - 6.00 ml

*Caja conteniendo una pipeta.

- (1) Fipronil Grupo phenylpyrazole: 5 - Amino - 1 - (2,6 - dichloro - 4 -(trifluoromethyl)phenyl) - 4 - ((trifluoromethyl)sulfonyl) - 1H - pyrazole - 3 - carbonitrile
(2) Piriproxifeno Fenoxifenil (RS)-2-(piridiloxi)propiléter
(3) Permetrina 3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de n-fenoxibencilo
(4) Butóxido de piperonilo 5-2-(2-Butoxyethoxy)ethoxymethyl-6-propyl-1,3-benzodioxole



NO UTILIZAR
EN GATOS



labyes.com

www.pipetaprotech.com

INFORMACIÓN TÉCNICA EXCLUSIVA PARA EL MÉDICO VETERINARIO