



FIPROTEC POUR ON[®]

FICHA TÉCNICA

USO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : FIPROTEC POUR ON[®]
- b) Clase de uso : Antiparasitario externo
- c) Formulación : Suspensión líquida viscosa (Pour on)
- d) Composición química: Fipronil2,00 g
Excipientes c.s.p.100,00 ml

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- a) Aspecto : Suspensión viscosa
- b) Color : Rojo
- c) Densidad : 1,00 – 1,10 g/ml (20-25 °C)
- d) Estabilidad en almacén: Estable durante 2 años a partir de la fecha de elaboración bajo condiciones normales de almacenamiento.

3. DESCRIPCIÓN:

FIPROTEC POUR ON[®] es un antiparasitario externo de amplio espectro y acción prolongada, a base de Fipronil al 2%, en una formulación pour on (aplicación epicutánea).

4. INDICACIONES

Está indicado para el tratamiento y control de los parásitos externos de bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, equinos, porcinos, cuyes y gallos de pelea.

Es altamente eficaz contra los siguientes parásitos: Garrapatas (*Boophilus microplus*), Mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*),



Piojos masticadores (*Damalinea bovis*), Piojos chupadores (*Linognathus vituli*, *Haematopinus spp.*), Nuche o Tupe (*Dermatobia hominis*), Miasis (*Cochliomyia hominivorax*), Falsa garrapata (*Melophagus ovinus*). Así también está indicado para Aves (gallos de pelea) contra: Pulgas (*Echidnophaga gallinacea*), Piojos (*Menopon gallinae*, *Lipeurus caponis*, *Menacanthus spp.*, *Goniodes spp.*, *Columbicola spp.*), Garrapatas (*Argas persicus*) y Ácaros (*Dermanyssus gallinae*, *Megninia cubitalis*, *Ornithonyssus sylviarum*).

5. ADMINISTRACIÓN

FIPROTEC POUR ON[®] viene listo para usar y se aplica directamente sobre la piel, mediante vertido dorsal por vía epicutánea (pour on).

6. DOSIS

Bovinos, Equinos y Porcinos: 1 ml de FIPROTEC POUR ON[®] por cada 20 kg p.v., lo que equivale a 1 mg/kg p.v. de Fipronil.

Caninos, Ovinos, Caprinos y

Camélidos sudamericanos: 0,5 ml de FIPROTEC POUR ON[®] por cada 10 kg p.v., lo que equivale a 1 mg/kg p.v. de Fipronil.

Cuyes y Gallos de pelea: 0,5 ml (1 gota) de FIPROTEC POUR ON[®] por cada 1 kg p.v., lo que equivale a 1 mg/kg p.v. de Fipronil.

8. MODO DE ACCIÓN

El fipronil es un insecticida que actúa por ingestión y por contacto. El modo de acción del



fipronil es la interferencia bloqueando el pasaje de iones cloruro a través de los receptores GABA (Ácido Gamma Amino Butírico), un inhibidor del SNC (Sistema Nervioso Central) en consecuencia causa una hiperexcitabilidad de los nervios y músculos de los insectos expuestos. Este modo de acción es diferente a la mayoría de insecticidas comerciales usados actualmente en el mercado.

Mediante la aplicación tópica dermal, como es en el caso de Pour On, lo que se espera es una distribución del producto en la piel del animal mediante las características lipofílicas del fipronil. El principio activo permanece en la piel ejerciendo su acción insecticida y con el tiempo se va inactivando, haciéndose necesaria una nueva aplicación. Se ha establecido que el fipronil se mezcla bien con los aceites de la piel y se colecta en los folículos pilosos de donde se va liberando en un tiempo que corresponde a su prolongada actividad residual. La droga, aplicada mediante esta vía, aparentemente se distribuye en todo el cuerpo del animal en 24 horas por translocación.

7. RECOMENDACIONES PARA SU EMPLEO

- Seguir las instrucciones para garantizar un amplio margen de seguridad durante el uso de este producto.
- Tratar a todos los animales del establo o galpón, como parte de un plan de control de parásitos externos con intervalos de 2 meses entre cada



tratamiento, aunque eso dependerá de la gravedad de la infestación, condiciones higiénicas y ambientales.

- Consultar al Médico Veterinario para programar las dosificaciones periódicamente.

9. PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con los ojos, piel o vestimenta.
- Usar guantes, en especial durante el tratamiento de grupos de animales.
- Si se aplica dentro de una habitación, esta debe estar bien ventilada.
- Lavarse con agua y jabón después de utilizar el producto.
- No fumar, beber o comer durante la aplicación.

10. CONTRAINDICACIONES

- No administrar a vacas lecheras cuya producción se destine al consumo humano, ni en vacas gestantes 3 meses previos al parto.
- No usar en animales enfermos o convalecientes.
- No aplicar en zonas de piel con heridas.
- No usar en conejos.

11. TOXICIDAD

- Sólo para uso externo. La sensibilidad individual es rara, puede ocurrir al usar cualquier producto pesticida para animales, los mismos que pudieran experimentar alguna irritación temporal en el sitio de aplicación del producto. Si la irritación persiste o se hace más severa dentro de los pocos días de la aplicación, consulte al Médico Veterinario inmediatamente.
- Este producto puede ser peligroso en animales débiles, viejos, preñados o amamantando, consulte al Médico Veterinario antes de usarlo.

12. ANTÍDOTO

No posee, en caso de intoxicación tratar sintomáticamente.



15. PERIODO DE RETIRO:

Carne: 100 días.

Los animales dosificados no deben ser sacrificados para consumo humano antes de los 100 días del último tratamiento.

16. ALMACENAMIENTO:

- Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, entre 5 °C y 30 °C
- Evitar almacenar el producto junto a alimentos, bebidas y medicamentos de uso humano o animal.
- Mantener el envase bien cerrado luego de su apertura.
- Los envases deberán ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

17. PRESENTACIÓN:

Frascos de 30 ml, 120 ml, 250 ml y 1 L

18. FORMULADOR/DISTRIBUIDOR Tecnología Química y Comercio S.A.

Av. Separadora Industrial Mz. E, Lote
12 Urb. Santa Raquel 2ª. Etapa – Ate
Telf. 612-6565
Lima - Perú