

# FICHA TÉCNICA

# Ectofin

## Pour On

### USO VETERINARIO



#### 1. GENERALIDADES:

Nombre Comercial: Ectofin Pour On

Clase de uso: Plaguicida de amplio espectro

Forma farmacéutica: Solución Tópica

Composición química: Cada 100 mL contiene:

Cipermetrina ..... 5.00 g

Clorpirifos ..... 7.00 g

Citronela ..... 0.50 g

Excipientes c.s.p..... 100 mL

#### 2. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto: Solución Tópica.

Color: Amarillo.

Estabilidad en almacén: Estable durante 2 años a partir de su elaboración bajo condiciones normales de almacenamiento.

#### 3. DESCRIPCIÓN:

Es una solución para la eliminación de todo tipo de parásitos externos en los mamíferos.

#### 4. INDICACIONES:

**ECTOFIN Pour On** es un producto indicado para uso dorsal sobre la piel del animal, en el combate de los siguientes ectoparásitos que atacan a:

##### Bovinos:

Garrapatas (*Boophilus microplus*, *Amblyomma cajennensis*, *Amblyomma* spp, *Anocentor nitens*). Tórsalo (o larvas de *Dermatobia hominis*). Moscas (*Stomoxys calcitrans*, *Musca doméstica*, *Haematobia irritans*, *Dermatobia hominis*, *Musca autumnalis*). Piojos (*Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*). Sarna (*Sarcoptes scabiei* var. *bovis*, *Psoroptes natalensis*, *Chorioptes* spp).

##### Porcinos:

Sarna (*Sarcoptes scabiei* var. *suis*).

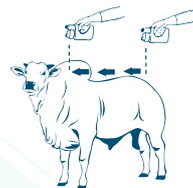
#### 5. DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

##### Bovinos:

La dosis recomendada es de 10 mL por cada 100 Kg de peso vivo, según la siguiente tabla:

| Peso (Kg) | Dosis (mL) |
|-----------|------------|
| 100       | 10         |
| 200       | 20         |
| 300       | 30         |
| 400       | 40         |
| 500       | 50         |

En animales con más de 500 Kg, la dosis máxima recomendada es de 50 mL, actuando en animales de gran peso con el mismo efecto con esta dosis.

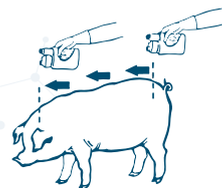


##### Porcinos:

La dosis recomendada es de 5 mL por cada 100 Kg de peso vivo. Respetando la siguiente tabla:

| Peso (kg) | Dosis (mL) |
|-----------|------------|
| 50        | 2,5        |
| 100       | 5,0        |
| 150       | 7,5        |
| 200       | 9,5        |
| 250       | 12,5       |
| 300       | 15,0       |

**El producto debe ser aplicado en toda** la línea dorsal del animal. Desde la inserción de la cola hasta la mitad del cuello. (Véase ilustración)



#### 6. INTERVALO ENTRE DOSIS:

La frecuencia de tratamiento dependerá de la infestación y del manejo integral de la plaga, basado en el grado de infestación y dinámica poblacional.

## 7. CONTRAINDICACIONES Y LIMITACIONES DE USO:

- No aplicar en piel lesionada.
- No aplicar en animales extremadamente debilitados.
- No aplicar en animales recién nacidos.
- No aplicar el producto en horas de calor muy intenso.

### Precauciones:

- No aplicar a animales con hipersensibilidad conocida a los compuestos del producto.
- Lavarse muy bien las manos y la parte expuesta del cuerpo antes de comer, beber y después de trabajar con el producto.
- No fumar cuando se esté trabajando con el producto.
- Debe evitarse el contacto con oxidantes fuertes, calor excesivo, chispas y llama directa.
- No transportar el producto junto con alimentos, bebidas, ropa o piensos.
- Si el producto entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Usar equipos de protección de los ojos, manos, respiración y ropa adecuadas. Si hay intoxicación accidental proceder a quitarse la ropa contaminada y lavar las partes que hayan entrado en contacto con el producto con agua y jabón. Buscar a un médico.
- No usar recipientes de acero galvanizado para guardar la solución del producto ya que esta reacciona con esas superficies liberando hidrógeno que puede formar una mezcla gaseosa altamente combustible capaz de explotar en presencia de fuego.
- Este producto es muy tóxico para aves, abejas y peces.

## 8. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

Inhibidores de la oxidación de función mixta [p.ej. butóxido de piperonil y N-octil. bicicloheptano dicarboxilamida (MGK-264)] suprimen la hidrólisis de piretrinas y piretroides, potenciando su actividad.

Fármacos que activan los receptores colinérgicos, relajantes musculares periféricos y organoclorados deben ser evitados cuando se esté usando organofosforados.

Los tranquilizantes fenotiacínicos aumentan la toxicidad de los organofosforados.

La succinilcolina y otros agentes bloqueadores neuromusculares pueden potencializar los efectos nicotínicos de los organofosforados.

## 9. REACCIONES ADVERSAS:

Los piretroides poseen potente actividad insecticida con baja toxicidad en mamíferos. Generalmente son seguros, pero eventualmente

pueden causar alergia, náusea, vómito y cefalea. Los organofosforados pueden ocasionar efectos adversos como salivación, lagrimeo, micción, defecación, disnea, fasciculación, ataxia y convulsiones (en casos de mala administración de dosis o intoxicaciones accidentales)

## 10. TIEMPO DE RETIRO:

Carne: 10 días.

Leche: 72 horas.

## 11. RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para aves: Muy tóxico. No debe aplicarse en áreas donde haya aves alimentándose o en reproducción.

Toxicidad para especies acuáticas: Muy tóxico. No eliminar el producto vencido o envases vacíos en lagos y ríos.

Toxicidad para abejas: Altamente tóxico.

## 12. INFORMACIÓN PARA USO MÉDICO:

En caso de intoxicación consulte al médico y entréguele la etiqueta.

**Cipermetrina:** es un piretroide y no posee antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

**Clorpirifos:** Es un organofosforado cuyo antídoto es el sulfato de atropina.

## 13. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:

Conservar el producto en un lugar fresco y seco, a temperaturas entre 15 °C - 30 °C, protegido de la luz solar directa.

Mantener fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas discapacitadas.

## 14. PRESENTACIONES:

Frasco de 30 mL, 250 mL y 1 L.

## 15. FORMULADOR / DISTRIBUIDOR:

AGP SAC / VETEX PERU SAC

## 16. REG. SENASA:

F.087.033.N.00620