# FICHA TÉCNICA

# EctoFin

# Baños y pulveriozación

# **USO VETERINARIO**



# 1. GENERALIDADES:

# 2. PROPIEDADES FÍSCO-QUÍMICAS:

Aspecto: solución Color: amarillo

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

## 3. DESCRIPCIÓN:

Ectofin Baños y Pulverización es un antiparasitario externo e insecticida formulado para ser utilizado en baños y pulverizaciones, con el propósito de combatir ectoparásitos en bovinos, porcinos e instalaciones avícolas.

## 4. INDICACIONES:

Ectofin Baños y Pulverización está indicado como plaguicida de amplio espectro para el control de ectoparásitos que afectan a porcinos, porcinos e instalaciones avícolas.

#### En el caso de bovinos:

Tórsalos, larvas de Dermatobia hominis. Moscas de los géneros Stomoxys calcitrans, Musca doméstica, Haematobia irritans (adultos), y Dermatobia irritans (adultos y larvas).

Piojos de los géneros Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus, Bovicola bovis y Solenopotes capillatus (adultos).

## En porcinos:

Sarna del género Sarcoptes scabiei var. Suis (adultos). Moscas de los géneros Stomoxys calcitrans, Musca doméstica, Haematobia irritans (adultos y larvas), y Dermatobia hominis (adultos y larvas).

#### En instalaciones avícolas:

Alphitobius diaperinus (adultos). Piojos de los géneros:

Columbicola spp., Menacanthus spp. y Menopon spp. (adultos).

# 5. ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administración vía tópica.

**Bovinos:** En baños y pulverización, deberá disolverse en agua limpia con las siguientes indicaciones:

Baños de inmersión	Ectofin	Agua
Carga	1L	1L
Recarga	1.5 L	1 L

Para baños de inmersión, realizar una predisolución del producto con agua para asegurar su correcta mezcla, luego extenderla en el agua del baño homogenizando bien para asegurar una solución final correcta.

Pulverización				
Ectofin	Agua	Dosis		
100 mL	80 mL			
500 mL	400 mL	5 L / adulto		
1L	800 mL			

Para pulverización, realiza una predisolución en el tanque de mochila, agitando hasta la completa homogeneización y luego completar la cantidad de agua indicada. Asegurarse de bañar toda la superficie del animal, especialmente en las regiones más infestadas, papada, entrepiernas y orejas.

**Porcinos:** Para pulverización, se deberá seguir las siguientes indicaciones:

Pulverización		
Ectofin	Agua	
250 mL	100 mL	
1L	400 mL	

Emplea la cantidad suficiente para mojar todo el cuerpo del animal, entre 400 y 500 mL por animal adulto. Instalaciones avícolas: Para pulverización, deberá disolverse en agua limpia con las siguientes indicaciones:



Pulverización					
Cantidad		Dosis	Tratamiento		
Ectofin	Agua	DUSIS	Hataillelito		
1L	400 L	Administrar 1 000 L / 1 200 m²	Pulverizar toda la granja con equipo de alta presión después de la remoción completa de lavado y desinfección del galpón. Se recomienda 48 horas para la reocupación del galpón por las aves.		

# 6. INTERVALO DE APLICACIÓN:

El intervalo entre cada aplicación de Ectofin Baños y Pulverización, así como la duración del tratamiento, deben establecerse de acuerdo con la indicación del médico veterinario.

#### 7. PRECAUCIONES:

- Lavarse las manos y la parte expuesta del cuerpo antes de comer y beber después de trabajar con el producto.
- Emplear botas, lentes de protección, guantes y protección para la nariz durante el manejo del producto.
- Si el producto entra en contacto con los ojos, lavar con agua abundante durante 15 minutos.
- Si ocurre una intoxicación accidental, retirar de inmediato la vestimenta contaminada, lavar las partes del cuerpo afectadas con agua y jabón.
- No almacenar o administrar alimentos, bebidas, medicamentos, productos de higiene o domésticos.
- El producto es tóxico para peces.
- No fumar durante la aplicación.
- No mezclar con aceites.
- No desechar el producto ni su frasco en cursos de agua.
- Destruir el envase después del uso.

## 8. CONTRAINDICACIONES:

- No aplicar en piel lesionada.
- No aplicar en animales muy debilitados, exhaustos o con estrés.
- No aplicar en animales recién nacidos.
- No aplicar el producto en horas de calor muy intenso.
- No aplicar a animales con hipersensibilidad conocida a los compuestos del producto.

# 9. INFORMACIÓN PARA USO MÉDICO:

La Cipermetrina es un piretroide y no posee antídoto específico. Clorpirifos es un organofosforado cuyo antídoto es el sulfato de atropina 1% y reactivadores de la colinesterasa (Contrathion o PAM).

# 10. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

Inhibidores de la oxidasa de función mixta [p.ej. butóxido de piperonilo y N-octil-bicicloheptano dicarboxilamida (MGK-265)] suprimen la hidrólisis de piretrinas y piretroides, potenciando su actividad. Cuando se usan organofosforados deben ser evitados fármacos que activan los receptores colinérgicos y relajantes musculares periféricos. Los tranquilizantes fenotiazínicos aumentan la toxicidad de los organofosforados. La succinilcolina y otros agentes bloqueadores neuromusculares pueden potenciar los efectos nicotínicos de los organofosforados.

## 11. REACCIONES ADVERSAS:

Los piretroides poseen una potente actividad insecticida con baja toxicidad en mamíferos; generalmente son seguros, pero 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).

## 12. PERIODO DE RETIRO:

Bovino: Carne, 16 días y leche, 52 horas. Porcino: Carne, 10 días.

#### 13. ALMACENAMIENTO:

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado, protegido de la luz solar y a una temperatura entre  $15^{\circ}\text{C}$  -  $30^{\circ}$  C.

#### 14. PRESENTACIONES:

Frascos | Pead: 25 mL, 100 mL, 120 mL, 250 mL, 500 mL, 1L

# 15. FORMULADOR / DISTRIBUIDOR: AGP SAC / VETEX PERU SAC

# **16. REG. SENASA:** F.F2.33.N.0055