



**TAMBAC<sup>®</sup>**  
**FICHA TÉCNICA**  
**USO VETERINARIO**

**1. GENERALIDADES:**

- a) Nombre comercial : TAMBAC<sup>®</sup>
- b) Clase de uso : Antiparasitario externo de amplio espectro
- c) Formulación : Concentrado Emulsionable
- d) Composición química:
- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| Deltametrina       | 5,00 g    |
| Excipientes c.s.p. | 100,00 ml |

**2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS:**

- a) Aspecto : Líquido transparente, libre de impurezas.
- b) Color : Amarillento
- c) Olor : Característico, a solvente aromático.
- d) Densidad : De 0,98 a 1,10 g/ml
- e) pH : 2,0 – 4,3 (20 – 25°C)
- d) Estabilidad en almacén: Estable durante 3 años a partir de la fecha de elaboración bajo condiciones normales de almacenamiento.

**3. DESCRIPCIÓN:**

TAMBAC<sup>®</sup> es un antiparasitario externo de amplio espectro a base de Deltametrina 5%.

**4. INDICACIONES:**

TAMBAC<sup>®</sup> está indicado en el tratamiento y control de los parásitos externos de bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, camélidos sudamericanos y caninos. Es altamente eficaz contra:



**GARRAPATAS:** Elimina larvas, ninfas y adultos, inhibiendo la postura de huevos fértiles de las garrapatas del ganado (*Boophilus microplus* y *Amblyomma spp.*) y la garrapata del perro (*Rhipicephalus sanguineus*)

**MOSCAS:** Repele y elimina las moscas del ganado como la mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*), mosca de establo (*Stomoxys calcitrans*), mosca de la gusanera (*Callitroga hominivorax*), nuca (*Dermatobia hominis*), falsa garrapata de los ovinos (*Melophagus ovinus*), *Musca spp.*, *Lucilia sericata*, tábanos (*Tabanus spp.*).

**SARNA:** Elimina eficazmente los ácaros de la sarna (*Psoroptes spp.*, *Sarcoptes scabiei*)

**PIOJOS:** Elimina piojos chupadores (*Haematopinus spp.*, *Solenopotes capillatus*, *Linognathus spp.*) y masticadores (*Damalinea spp.*)

**PULGAS:** Elimina eficazmente las pulgas (*Ctenocephalydes spp.*).

## 5. ADMINISTRACIÓN

TAMBAC<sup>®</sup> puede ser aplicado con cualquier equipo pulverizador manual o de motor y en baños de inmersión.

## 6. DOSIS:

PARÁSITOS	CANTIDAD DE TAMBAC POR LITROS DE AGUA		
	BAÑOS POR ASPERSIÓN	BAÑO DE INMERSIÓN	
		CARGA INICIAL	REPOSICIÓN
MOSCAS DEL GANADO,	10 ml / 20 litros	500 ml / 1000 litros	750 ml / 1000 litros



GARRAPATAS			
ÁCAROS (SARNA)	10 ml / 10 litros	1 litro / 1000 litros	1.5 litros / 1000 litros
FALSA GARRAPATA, PULGAS, PIOJOS	10 ml / 40 litros	250 ml / 1000 litros	375 ml / 1000 litros

- En baños por aspersión, realizar una pre-dilución en 3 a 4 litros de agua, agitando la mochila para obtener una emulsión homogénea, luego completar la cantidad de agua establecida.
- Mojar bien al animal y en sentido contrario al pelo. Se recomienda utilizar de 3 a 5 litros de mezcla para pulverizar un vacuno adulto, dependiendo de su tamaño.
- En el baño de inmersión se debe tener en cuenta la reposición del producto en la medida en que se va utilizando, esto se hace para mantener una concentración adecuada del producto. Se recomienda reponer cuando el volumen del baño desciende 10% del volumen inicial.
- El producto puede ser aplicado cada vez que ocurren infestaciones. En caso de sarna repetir el baño a los 10 – 12 días.

#### **7. MODO DE ACCIÓN:**

La Deltametrina actúa por contacto y también por ingestión. Tiene acción tóxica directa y una indirecta de repelencia.

Sobre el insecto origina una excitación primaria del sistema nervioso periférico, que hace que el insecto agite sus miembros y alas alejándose del lugar del tratamiento (flushing-out).

Se absorbe a través del exoesqueleto quitinoso de los artrópodos, estimula el sistema nervioso central bloqueando la transmisión del impulso nervioso, llevando a la parálisis y muerte del insecto.



## 8. PRECAUCIONES:

- No bañar en horas de intenso calor a animales sedientos, cansados ni estresados.
- El personal no debe fumar, comer ni beber durante la manipulación del producto.
- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. En caso de contacto accidental, lavarse inmediatamente con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, buscar atención médica; provocar el vómito y hacer un lavado gástrico.
- Evitar la inhalación de neblinas del producto cuando se trabaja por aspersión.
- No contaminar los cursos de agua con el producto por ser tóxico para los peces y demás animales acuáticos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 9. ANTÍDOTO:

No existe antídoto para el tratamiento de la intoxicación por piretroides. El tratamiento debe ser sintomático y de mantenimiento.

**10. PERIODO DE RETIRO:** No posee

## 11. ALMACENAMIENTO:

- a) Mantener en su envase original, bien cerrado y protegido de la luz.
- b) Evitar el contacto con oxidantes fuertes, excesivo calor, chispas y llama directa.
- c) Almacenar separado de los alimentos y medicinas de uso humano o animal.

## 12. PRESENTACIÓN:

Blister de 6 frascos de vidrio neutro, ámbar, de 10 ml.

Frascos de vidrio neutro, ámbar de 20 ml y 100 ml.

Envases de polietileno de alta densidad de 250 ml, 500 ml y 1 L.



**13. FORMULADOR/DISTRIBUIDOR: Tecnología Química y Comercio S.A.**

Av. Separadora Industrial Mz. E, Lote  
12 Urb. Santa Raquel 2<sup>a</sup>. Etapa – Ate  
Telf. 348 –1103 Fax 348-1020  
Lima - Perú