

# Tin<sup>®</sup>

## COMPOSICIÓN

Cada 100 mL de Tin <sup>®</sup> contienen:	
Cipermetrina.....	15 g.
Butóxido de Piperonilo.....	15 g.

## ¡Triple acción insecticida y garrapaticida total!

### ACCIÓN

La fórmula innovadora de Tin<sup>®</sup> (CIPERMETRINA BP) combina dos componentes que actúan en forma sinérgica: La CIPERMETRINA que provoca parálisis en el artrópodo e impide o altera la oviposición y la eclosión de larvas. El BUTÓXIDO DE PIPERONILO inhibe los mecanismos de resistencia a la CIPERMETRINA y potencia la acción ectoparasiticida de esta molécula hasta 12 veces más.

### VENTAJAS

Tin<sup>®</sup> ejerce un efecto sinérgico sobre los ectoparásitos. Controla poblaciones resistentes a otros ectoparasiticidas. Posee una acción ectoparasiticida potenciada. Controla individuos adultos y estados inmaduros de los ectoparásitos.

### INDICACIONES

Tin<sup>®</sup> está indicado en todas las especies animales para el control de: Ácaros y Garrapatas (*Rhipicephalus microplus*, *Amblyomma cajennense*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Psoroptes spp.*, *Sarcoptes scabiei*, *Notoedres catti*). Moscas y tábanos (*Musca spp.*, *Haematobia irritans*, *Stomoxys calcitrans*, *Callitroga hominivorax*, *Sarcophaga carnaria*, *Lucilia sericata*, *Tabanus spp.*, *Dermatobia hominis*), Piojos (*Damalinea bovis*, *Damalinea ovis*, *Bovicola subrostratus*, *Haematopinus eurytarnus*, *Haematopinus asini*, *Haematopinus suis*).

### DOSIS Y USO

BAÑOS DE ASPERSIÓN: 1 mL por litro de agua en mangas rociadoras y bombas aspersoras. Aplique 1 litro de la emulsión/100 Kg. de peso vivo (una bomba de espalda de 20 litros para bañar de 4 a 5 animales).



### PLAN SUGERIDO DE BAÑOS

PARA CONTROLAR	FRECUENCIA
<i>Rhipicephalus microplus</i>	Cada 21 días
<i>Amblyomma cajennense</i>	Cada 7 días
<i>Haematobia irritans</i> (mosca de los cuernos)	Cada vez que se observen más de 25 moscas en el animal.
<i>Stomoxys calcitrans</i> (mosca picadora)	

### PRESENTACIONES

- Caja con frasco de 20 mL
- Frasco x 500 mL
- Frasco x 100 mL
- Frasco x 1 Litro

# TINO

En Avicultura

Concentrado Emulsionable



## TRIPLE ACCIÓN

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL de TINO <sup>®</sup> contienen:	
Cipermetrina.....	15 g
Butóxido de Piperonilo.....	15 g
Excipientes c.s.p.....	100 mL

Para el control de ectoparásitos (insectos plaga voladores y rastreros en porcicultura).

### ACCIÓN

TINO<sup>®</sup> es una innovadora fórmula de características especiales como son la Cipermetrina y el Butóxido de Piperonilo en forma de activos para un efecto y acción sinérgica altamente eficaz contra los diferentes insectos (rastreros y voladores).



### PRESENTACIONES

- Frasco x 500 mL
- Frasco x 20 mL
- Frasco x 1 Litro
- Frasco x 100 mL

### TINO<sup>®</sup> TRIPLE ACCIÓN

- ☉ Tiene un potencial de acción insecticida hasta 12 veces mayor que los plaguicidas convencionales.
- ☉ Inhibe la resistencia que ya han generado algunas plagas contra los piretroides u otros compuestos, mostrando alta eficacia.
- ☉ Tiene alto efecto de derribo/volteo (Knock Down).

### TINO<sup>®</sup> TRIPLE ACCIÓN

- ☉ Repelencia, Muerte y daño sobre los huevos de los insectos.

### DOSIS Y USO EN INSTALACIONES

- ☉ Vaciar totalmente el galpón y barrerlo.
- ☉ Aplicar TINO<sup>®</sup> a dosis recomendada: 4 - 6 mL de TINO<sup>®</sup> por un (1) litro de agua.
- ☉ **Aplicar el producto generosamente sobre techos, paredes, rendijas, mallas, grietas y pisos (Se sugiere aplicar 10 litros de preparado para 100 m<sup>2</sup>).**
- ☉ Para pisos de tierra se debe aplicar el producto por rocío de gota gruesa en cantidad suficiente para que el líquido penetre por lo menos a 20 centímetros en la tierra y pueda actuar sobre las larvas y adultos que se ubiquen a estos niveles.
- ☉ **Fumigar generosamente el exterior del galpón y las construcciones cercanas.**
- ☉ Eliminar escombros, cadáveres y manejar adecuadamente los depósitos de excretas.
- ☉ Verificar periódicamente la aparición de ejemplares de insectos debajo de comederos, bebederos, rendijas, etc., para irlos retirando mecánicamente.

[www.laboratoriosprovet.com](http://www.laboratoriosprovet.com)

**Provet**

Eficacia ante todo.