

www.redsurcos.com

Lima 355 2°, Piso "A" (C1073AAG) Buenos Aires, Argentina. Tel.: (011) 4382-7766 | e-mail: info@redsurcos.com









UN GIRO PARA EL CONTROL DE INSECTOS



# UN GIRO PARA EL CONTROL DE INSECTOS,

**TROMPO** es un insecticida foliar de amplio espectro de acción, gran poder residual y de alta tecnología, que combina dos principios activos:

**Profenofós** es un organofosforado que le otorga un alto poder de volteo, tanto por su acción por contacto como por ingestión. Debido a una rápida penetración en el mesófilo de la hoja, es amigable con la fauna benéfica.

Lufenurón es un regulador de crecimiento de insectos lepidópteros y coleópteros, inhibe la síntesis de quitina durante el crecimiento de las larvas donde se interrumpe su normal desarrollo. Demuestra una excelente selectividad hacia los insectos benéficos.

## **BENEFICIOS**



GRAN RESIDUALIDAD (25 DÍAS).

**EXCELENTE PODER DE VOLTEO.** 

BAJO IMPACTO SOBRE LA FAUNA BENÉFICA.

MAYOR FLEXIBILIDAD EN EL MOMENTO DE APLICACIÓN QUE UN IGR PURO.

GRAN PODER DE PENETRACIÓN EN CANOPEOS DENSOS.

## PRESENTACIÓN

Bidón de 5 litros.

#### COMPOSICIÓN

Profenofós 50% (Organofosforado) + Lufenurón 5% (Bonzoilurea)

## DOSIS RECOMENDADA

200 - 300 c.c/ha

# CLASE TOXICOLÓGICA II

Producto moderadamente peligroso

#### MODO DE ACCIÓN

Trompo actúa por contacto, ingestión e inhalación.

- -El **profenofós** actúa por inhibición de la síntesis de la enzima aceticolinesterasa, encargada de interrumpir el impulso nervioso a través de la neuronas de SNC. El insecto muere por hiperactividad nerviosa.
- -El **lufenurón** inhibe la síntesis de quitina e impide el normal desarrollo de las larvas de lepidópteros y coleópteros, lo que provoca la muerte de los insectos por malformación de órganos vitales y deshidratación.

Ambos productos son ovicidas

### CULTIVOS DONDE SE APLICA





Soja











