



www.redsurcos.com

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



INSECTICIDA FOLIAR

TROMPO

UN GIRO PARA EL CONTROL DE INSECTOS



TROMPO

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

- ✦ TRIPLE MODO DE ACCIÓN: INHALACIÓN, CONTACTO E INGESTIÓN.
- ✦ 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 acetilcolinesterasa, 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

-  Alfalfa
-  Algodón
-  Cultivos Hortícolas
-  Girasol
-  Soja



PELIGRO. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
ALGODÓN	Oruga de la hoja (Alabama argillacea)	200 cm ³ /ha.	Cuando se encuentren 10-15 larvas menores al estado L3 por medio lineal.
	Complejo de capulleras del algodón (Heliothis spp.; Spodoptera spp.; Helicoverpa gelotopoeon)	600-700 cm ³ /ha.	A partir de 5% de cápsulas dañadas y con 10 a 15% brotes terminales con postura de huevos.
SOJA	Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis) Isoca medidora (Rachiplusia nu)	200-300 cm ³ /ha.	Cuando se encuentren 10 larvas menores a L3 por metro lineal. Recurrir a la dosis mayor con alta presión de orugas y cuando existe riesgo de reinfestación.
	Trips (Caliothrips phaseoli)	200-300 cm ³ /ha.	Promedio de 5 ninfas por foliolo.
	Tucuras (Dichrolus ssp.)	300 cm ³ /ha.	Umbral 2 tucuras/metro



INNOVACIÓN,
CALIDAD Y
RESPALDO

Red
Surcos
Una empresa de *tu tierra*