

# Triflumurón Tafirel

FICHA TÉCNICA

INSECTICIDA



## CARACTERÍSTICAS:

Es un insecticida que actúa por ingestión y ligeramente por contacto. Inhibe la síntesis de quitina, lo que produce la interrupción del proceso de muda evitando que la plaga alcance el estadio adulto. Controla únicamente insectos masticadores en su estadio inmaduro. Debido a su modo de acción posee una lenta acción inicial pero un largo poder residual y los tratamientos deben comenzarse temprano cuando comienza la oviposición o en cuanto eclosionan las larvas.

## VENTAJAS:

- ✓ AMIGABLE CON FAUNA BENÉFICA.
- ✓ RECOMENDADO PARA EL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS.
- ✓ EJERCE CONTROL DURANTE UN LARGO PERIODO DE TIEMPO DESPUES DE SU APLICACION.
- ✓ POSEE EFECTO ESTERILIZANTE SOBRE INSECTOS ADULTOS.



# Triflumurón Tafirel

**PRINCIPIO ACTIVO:** Triflumuron 480 g/L  
**FORMULACIÓN:** Suspensión Concentrada  
**GRUPO QUÍMICO:** Benzoylurea

## MODO DE ACCIÓN:

El mismo actúa principalmente por ingestión, interfiriendo en la síntesis de quitina, uno de los componentes principales de la cutícula de los insectos. Posterior a la ingestión de TRIFLUMURON TAFIREL las larvas tienen dificultades en la metamorfosis. Finalmente conduce a la muerte de las larvas.

## INFORMACIÓN EXTRA:

Los huevos puestos por insectos adultos que hayan estado en contacto con el producto, no eclosionan, ayudando de esta manera a reducir la población de insectos plaga.

## TIEMPOS DE ESPERA:

28 días

## TAMBIÉN RECOMENDAMOS:

**Emamex**  
300 WDG

**RHINO**

**Matrix 50**

**Repidex**  
240 SC

## INSTRUCCIONES DE USO:

CUADRO DE USOS			
Cultivos	Plagas		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
<b>Soja</b> ( <i>Glycine max</i> L.)	Lagarta de las leguminosas Lagarta del girasol	<i>Anticarsia gemmatalis</i> <i>Rachiplusia nu</i>	70 – 90 cc/ha
<b>Trigo</b> ( <i>Triticum aestivum</i> L.) <b>Cebada</b> ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	Lagarta de los cereales	<i>Pseudaletia adultera</i>	50 cc/ha
<b>TOMATE</b> ( <i>Solanum betaceum</i> )	Polilla del tomate	<i>Tuta absoluta</i>	50 cc/100L de agua
<b>MAÍZ</b> ( <i>Zea mays</i> )	Lagarta cogollera	<i>Spodoptera frugiperda</i>	75 - 100 cc/ha
<b>MANZANO</b> ( <i>Malus</i> ) <b>PERAL</b> ( <i>Pyrus communis</i> )	Gusano del manzano y del peral	<i>Cydia pomonella</i>	20 - 25 cc/100 L de agua

