

**FICHA TÉCNICA**  
**KILLSFIRE**  
Número de Registro: PQUA N° 1807 - SENASA

**IDENTIDAD**

Composición : Chlorfenapyr  
Concentración : 100g/L  
Formulación : Suspensión Concentrada  
Grupo Químico : Pirroles  
Clase de Uso : Insecticida Agrícola  
Grupo IRAC : Grupo 13: Desacopladores de la fosforilación oxidativa por disrupción del gradiente de protones H.

**CARACTERÍSTICAS**

Es un insecticida perteneciente al grupo de los Pirroles.

**MODO DE ACCIÓN**

**KILLSFIRE** Tiene actividad translaminar en las plantas.

**MECANISMO DE ACCIÓN**

**KILLSFIRE** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión en los insectos, tiene un amplio espectro, eficaz para el control de *Tuta absoluta* en el cultivo de tomate

**RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/ha		
TOMATE	Polilla del tomate	<i>Tuta absoluta</i>	250	7	0.01

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

## **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Aplicar cuando la plaga se encuentre en los primeros estadios larvales. El número de aplicaciones depende del grado de infestación de la plaga. Se recomienda realizar como máximo dos aplicaciones por campaña/ha/año, con un intervalo de aplicación de 14 días. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico.

## **COMPATIBILIDAD**

**KILLSFIRE** es compatible con la mayoría de los agroquímicos comúnmente usados con excepción de los de reacción alcalina y de los agentes fuertemente oxidantes. Antes de hacer la mezcla con otros agroquímicos se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

## **REINGRESO A UN ÁREA TRATADA**

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

## **FITOTOXICIDAD**

**KILLSFIRE** no ha reportado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas en los ensayos realizados.

## **CATEGORIA TOXICOLÓGICA**

Modernamente peligroso.

