

**Composición:**

240 g/lit de Chlorfenapyr.

**Características físicas y químicas:**

Clasificación toxicológica:	IB Altamente peligroso
Usos:	Insecticida

**Modo de acción:**

Es un insecticida-acaricida que actúa por contacto e ingestión. Tiene un excelente efecto residual y, sin ser un insecticida sistémico, presenta un buen movimiento traslaminar. Como una práctica general de manejo de resistencia, este producto debe ser aplicado secuencialmente a otros productos registrados que tengan modos de acción diferentes. Producto altamente tóxico para abejas.

**Usos:**

Cultivo	Blanco biológico	Dosis	P.C. Días	P.R. Horas
Tomate	Gusano cogollero ( <u>Tuta absoluta</u> )	0,6 cm/L 0,48 L/ha	10	12
Ornamentales Rosa	Ácaros ( <u>Tetranychus spp.</u> )	0,6 cm/L 0,6 L/ha	N.A.	12

P.C.: Período de carencia: Intervalo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R.: Período de Reingreso: Período que debe transcurrir entre la última aplicación y la reentrada al área aplicada.

N.A.: No aplica

**Presentaciones:**10,20,30,50,60,80,100,120,150,200,250,360,500 cm<sup>3</sup>, 1,2,3,4,5,10,20,25,50,60,100,200,205 y 1000L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de PRECISAGRO.