

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:** Chlorfenapyr

**Concentración:** 240 g / l

**Grupo químico:** Pirroles

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Actúa como insecticida y acaricida	* Disminución de costos en aplicación
Grupo químico pirroles	* Disminuye la probabilidad de resistencia, excelente alternativa de rotación
Efecto contundente	* Rápido control

## RECOMENDACIONES

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
CLAVEL	<b>Ácaros</b> ( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> )  <b>Trips</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0.3 - 0.4 ml / l	12 Horas	N.A.
FRÍJOL	<b>Trips</b> ( <i>Trips palmi</i> )	0.4 - 0.5 ml / l	Cuando se seque el follaje	7 Días
POMPÓN	<b>Ácaros</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )  <b>Trips</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )  <b>Minador</b> ( <i>Liriomyza sp.</i> )	0.4 - 0.6 ml / l	12 Horas	N.A.
TOMATE	<b>Gusano cogollero</b> ( <i>Tuta absoluta</i> )	0.5 - 0.6 ml / l	Cuando se seque el follaje	7 Días

### MODO DE ACCIÓN

Acaricida e insecticida que actúa por contacto e ingestión.

### MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibe el proceso energético de la fosforilación.

### OBSERVACIONES

**Fitotoxicidad:** No presenta fitotoxicidad si es empleado en las dosis y en los cultivos recomendados para su uso.

**Compatibilidad:** Se recomienda hacer una prueba de mezcla previa a la preparación comercial y pruebas de fitocompatibilidad a pequeña escala antes de la aplicación comercial.

P.R.: Período de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas al área tratada.

P.C.: Período de Carenia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

N.A.: No aplica.

**PRESENTACIONES** 100 mililitros y 1 litro

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 8000 916 012 FUERA DE BOGOTÁ. EN BOGOTÁ COMUNICARSE CON EL TELÉFONO 2886012.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO



DAÑINO



Registro Nacional ICA No. 289

DISTRIBUIDO POR AGROACTIVO  
www.agroactivocol.com