



## Insecticida Agrícola

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

---

LIMPUS® es un regulador del crecimiento de los insectos, principalmente dípteros minadores de hojas. Actúa por contacto e ingestión y muestra efecto traslaminar. Afecta la eclosión de huevecillos, el proceso de muda y pupación de los insectos, interrumpiendo su desarrollo normal.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### INGREDIENTE ACTIVO

Ciromazina

### NOMBRE QUÍMICO

N-ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina

### CONTENIDO DE INGREDIENTE ACTIVO

750 g/kg

### % EN PESO

75% de I.A.

### FORMULACIÓN

WP Polvo humectable

### CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

**4** Precaución / Nocivo si se inhala / Nocivo por el contacto con la piel

### REGISTRO COFEPRIS

RSCO-INAC-0173-X0103-002-075

### PRESENTACIÓN

100 g

---

## USO AUTORIZADO EN MÉXICO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/ha	OBSERVACIONES
Ajo Cebolla (7) Cebollín	Larvas del minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativa</i> )	100 - 150	Realizar una aplicación al follaje, de ser necesario, realizar una aplicación adicional a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 400 - 500 L/ha.
Calabacita Calabaza Melón (SL) Pepino Sandía	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sp.</i> )	100 - 150	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 150 - 250 L de agua/ha
Crisantemo (SL)	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )	100 - 175	Realizar una aplicación, de ser necesario realizar una adicional a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 600 - 700 L de agua/ha.
Jitomate Chile (SL) Tomate de cáscara	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sp.</i> )	100 - 150	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 180 - 280 L de agua/ha.
Lechuga (7)	Larvas del minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativa</i> )	100 - 150	Realizar una aplicación al follaje, de ser necesario, realizar una aplicación adicional a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 400 - 500 L/ha.
Mango (14)	Mosca de la fruta ( <i>Anastrepha obliqua</i> )	150	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 1350 - 1450 L de agua/ha.
*Champiñón (14)	Mosca ( <i>Lycoriella auripila</i> )	5.0 - 7.5 g/m <sup>2</sup>	Realizar una aplicación por aspersión al momento que se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 60 - 160 L de agua/ha.

( )= Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL= Sin Límite  
\*Registro en trámite