

# Cyromazina 75% WP

NOMBRE PRODUCTO	CYROMAZINA 75% WP
TIPO DE PRODUCTO	Insecticida
INGREDIENTE ACTIVO	Cyromazine
NOMBRE QUIMICO	2-cicloropropilano-4,6-diamino-s-triazina
GRUPO QUIMICO	Triazina
CONCENTRACION Y FORMULACION	750 g/Kg WP, Polvo Mojable
MODO DE ACCION	Contacto e ingestión
FABRICANTE/FORMULADOR	ANTALIEN
TOXICIDAD	Grupo III Ligeramente peligroso
ANTIDOTO	No se conoce un antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

## Principales Características

Es un insecticida con actividad sistémica que actúa como regulador del crecimiento de los insectos. Controla Dípteros del género Liriomyza (Minadores foliares) en hortalizas de hoja en general. También controla Lepidópteros del género Delia.

Inhibe el desarrollo de larvas, lo que impide la emergencia de insectos adultos. También en los insectos adultos que ingieren el producto, causa una reducción de la postura de huevos y en la emergencia de larvas vivas.

## Uso y Dosis

CULTIVOS	USO/Plaga	DOSIS	
		g/200 L	g/ha
<b>Alcachofa</b>	Mosca minadora ( <i>Nemorimyza maculosa</i> )	70	-
<b>Papa</b>	Mosca minadora ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	70 – 100	140-200
<b>Arveja</b>	Mosca minadora ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	70	140
<b>Tomate</b>	Mosca minadora ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	70	140

## Aplicación

Las aplicaciones deben contemplar el nivel de daño económico de la plaga, por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes para determinar el momento de aplicación.

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones.

Se recomienda aplicar al inicio de las primeras minas en las hojas del tercio inferior de la planta o cuando se registre la presencia de adultos.

Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña.

## Preparación de la mezcla

Coloque agua en estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **CYROMAZINA 75% WP** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

## Incompatibilidad

Como es imposible conocer la compatibilidad de **CYROMAZINA 75% WP** con todos los productos del mercado, ANTALIEN, no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos.

Se recomienda no mezclar con productos de marcada reacción alcalina.

## Fitotoxicidad

Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

### **Período de Carencia Mercado Local (días).**

Estos son los días de espera recomendados entre la última aplicación y la cosecha: Alcachofa y Tomate: 7 días; Papa: 21 días; Arveja: 14 días.

Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

### **Tiempo de Reingreso al área tratada**

No ingresar al área tratada antes de 12 horas desde la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

### **Observaciones**

El fabricante garantiza el porcentaje del contenido activo y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro del plazo establecido en la etiqueta del producto. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario sobre la utilización del producto, sin compromiso, de acuerdo a los últimos conocimientos del fabricante. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por un almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones o por factores que escapan a la responsabilidad del fabricante.

Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.