

**Ingrediente activo:**

Ciromazina

**Grupo Químico:**

Triazina

**Concentración:**

75%

**Formulación:**

Polvo Mojable

**Registro SAG:**

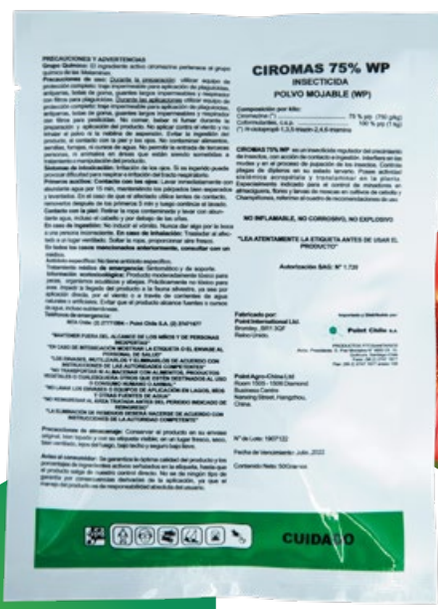
N: 1.720

**CIROMAS 50% WP, ES UN INSECTICIDA REGULADORE DEL CRECIMIENTO DE INSECTOS, DE ACTIVIDAD SISTÉMICA ACROPÉTALA Y TRANSLAMINAR, CON ACCIÓN DE CONTACTO E INGESTIÓN.**

- ▶ Su formulación en base a Ciromazina **controla plagas de dípteros en su estado larvario.**
- ▶ Muy efectivo contra **insectos minadores.**
- ▶ Su actividad sistémica acropétala y translaminar permite una **eficiente protección en aplicaciones foliares o via riego.**
- ▶ **Inhibe el desarrollo de larvas**, impidiendo la emergencia de insectos adultos.

**Normalmente no ofrece peligro (Grupo IV)**

**▶ INSECTICIDA**



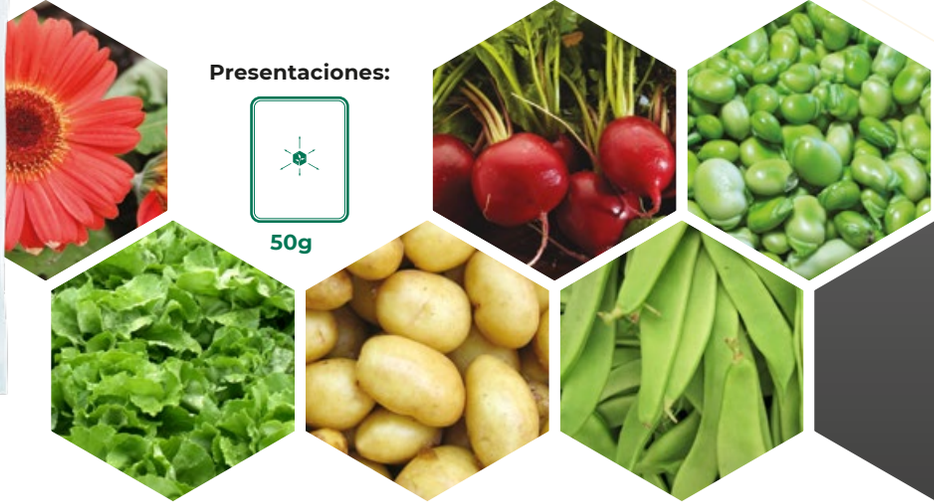
- Especialmente **indicado para el control de minadores** en alcámigos, arvejas, alfalfa, flores, remolacha, papa, tomate y melón entre otras hortalizas.

- Efectivo en el control de **larvas de moscas** en cultivos de cebolla y champiñones.

**Presentaciones:**



50g



## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Papa, Tomate, Apio, Lechuga, Melón, Pimiento, Sandía, Zapallo, Zanahoria	Minador de la alcachofa, Minador de las chacras, Minador de las hortalizas, Mosca de las semillas	100 – 150 g/ha	Aplicar al follaje al aparecer los primeros daños. Aplicar nuevamente a los 14 a 21 días según presión de la plaga. Utilizar una cobertura suficiente para el cultivo de acuerdo con su estado de desarrollo y los equipos de aplicación utilizados.
		Almaciguera: 15 - 25 g/100L de agua	Aplicar al follaje en forma preventiva.
	Minadores Foliare	500 g/ha	Aplicaciones vía riego por goteo o cinta: Aplicar a los 15 minutos después de iniciado el riego. Máximo de 3 aplicaciones en la temporada, con intervalo de 14 a 21 días.
Pepino dulce, Ajo, Alcachofa, Acelga, Espinaca, Repollo, Coliflor, Brócoli, Bruselas, Poroto, Poroto verde, Pepino de ensalada	Minador de la alcachofa, Minador de las chacras, Minador de las hortalizas, Mosca de las semillas	100 – 150 g/ha	Aplicar al follaje al aparecer los primeros daños. Aplicar nuevamente a los 14 a 21 días según presión de la plaga. Utilizar una cobertura suficiente para el cultivo de acuerdo con su estado de desarrollo y los equipos de aplicación utilizados.
		Almaciguera: 15 - 25 g/100L de agua	Aplicar al follaje en forma preventiva.
Habas, Arvejas	Minador de las chacras, Minador de las hortalizas	100 – 150 g/ha	Iniciar las aplicaciones al follaje al comienzo de las infestaciones. Utilizar la dosis superior en la primera aplicación sobre un alto nivel de infestación y hacer una segunda aplicación a los 7-10 días para romper el ciclo de la plaga. Utilizar un volumen de agua que cubra perfectamente el follaje, dependiendo de su estado de desarrollo y equipo de aspersión. Máximo 2 tratamientos por temporada alternando con productos insecticidas de diferente modo de acción.
Cebolla, Chalota	Mosca de la semilla	Tratamiento de semillas: 70g/kg semilla	Humedecer la semilla y distribuir homogéneamente.
		800 g/ha	Aplicar pre-trasplante sobre el surco de plantación.
Alfalfa	Larvas Minadoras	100 – 150 g/ha	Aplicar al follaje al aparecer los primeros daños. Aplicar nuevamente a los 14 a 21 días según presión de la plaga. Utilizar una cobertura suficiente para el cultivo de acuerdo con su estado de desarrollo y los equipos de aplicación utilizados.
Flores: Crisantemo, Clavel, Clavelón, Gerbera, Gipsófila, Lisianthus, Protea, Alstroemeria, Liliium, Alelí, Reina Luisa	Minador del crisantemo, Larvas minadoras	15-25 g/100 L de agua	Aplicar al follaje al aparecer los primeros daños. Aplicar nuevamente a los 14 a 21 días según presión de la plaga. Utilizar una cobertura suficiente para el cultivo de acuerdo con su estado de desarrollo y los equipos de aplicación utilizados.
Champiñones	Larvas de moscas	50 - 100 g/100m <sup>2</sup>	Aplicar a la superficie.
Remolacha	Larvas Minadoras	150 g/ha	Aplicar al follaje al aparecer los primeros daños. Aplicar nuevamente a los 14 a 21 días, según presión de la plaga. Utilizar un volumen de agua para que cubra perfectamente el follaje (400 a 600 L/ha).

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Vaciar la cantidad requerida de **CIROMAS 75% WP** al estanque de aplicación previamente llenado con agua hasta la mitad. Completar con agua hasta el volumen deseado. Mantener la agitación durante la preparación y aplicación.

### VOLUMEN DE MOJAMIENTO

- Utilizar un mojamiento de 300 a 1000 Litros por hectárea, dependiendo de la cobertura vegetal. Aplicar hasta tres veces por temporada, alternando con productos con diferente modo de acción.

### FITOTOXICIDAD

- A las dosis y usos indicados, no presenta problemas de fitotoxicidad. En cultivos de flores se recomienda realizar pequeñas pruebas para evaluar sensibilidad del cultivo. No aplicar sobre follaje humedecido, condiciones de viento, ni en condiciones de temperatura extremas. **Insecticida moderadamente tóxico para abejas, no aplicar al follaje con abejas en plena actividad.**

### COMPATIBILIDAD/INCOMPATIBILIDAD

- **CIROMAS 75% WP no mezclar con productos de reacción alcalina.** En caso de dudas realizar pruebas de compatibilidad.

### TIEMPO DE REINGRESO

- Se recomienda no ingresar hasta 6 horas después de realizada la aplicación. No permitir el ingreso a los animales hasta 14 días después de la aplicación.

### CARENCIAS

Haba, Arvejas: **62 días**; Champiñones: **23 días**; Espinaca, Remolacha: **21 días**; Lechuga, Acelga, Alfalfa: **14 días**; Brócoli, Tomate, Pimiento, Pepino dulce, Poroto verde, Poroto seco, Papa, Zanahoria, Apio: **7 días**; Ajo: **6 días**; Repollo, Coliflor, Bruselas, Melón, Zapallo, Alcachofa: **3 días**; Pepino, Sandía: **1 día**; Cebolla, Chalota: **No corresponde**; Para flores: Crisantemo, Clavel, Clavelón, Gerbera, Gipsófila, Lisianthus, Alstroemeria, Liliium, Alelí, Reina Luisa, Protea, Peonía y Leucadendron: **no corresponde fijar carencias.**