

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo ciromazina pertenece al grupo químico de las Melaminas.

Precauciones de uso: Durante la preparación: utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y respirador con filtros para plaguicidas. Durante las aplicaciones utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y respirador con filtros para pesticidas. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. No aplicar contra el viento y no inhalar el polvo ni la neblina de aspersión. Evitar la ingestión del producto, el contacto con la piel y los ojos. No contaminar alimentos, semillas, forrajes, ni cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas, ni animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto.

Síntomas de intoxicación: Irritación de los ojos. Si es ingerido puede provocar dificultad para respirar e irritación del tracto respiratorio.

Primeros auxilios: CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua por 15 min, manteniendo los párpados bien separado y levantados. En el caso de que el afectado use lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 min y luego continúe el lavado.

CONTACTO CON LA PIEL: Retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua, incluso el cabello y por debajo de las uñas. Consultar con un médico. **INGESTIÓN:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. **INHALACIÓN:** Trasladar al afectado a un lugar ventilado. Soltar la ropa, proporcionar aire fresco. **En todos los casos mencionados anteriormente, consultar con un médico.**

Antídoto específico: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Sintomático y de soporte. **Información ecotoxicológica:** Producto moderadamente tóxico para peces, organismos acuáticos y abejas. Prácticamente no tóxico para aves. Evitar la llegada del producto a la fauna silvestre, ya sea por aplicación directa, por el viento o a través de corrientes de agua naturales o artificiales. Evitar que el producto alcance fuentes o cursos de agua, incluso subterráneas.

Teléfonos de emergencia:
RITA Chile: (2) 27771994 – Point Chile S.A. (2) 27471677

- “RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN”
- “MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
- “EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
- “LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
- “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
- “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
- “NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”
- “LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ HACERSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

Precauciones de almacenaje: Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave.

Aviso al consumidor: Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

CIROMAS 75% WP
INSECTICIDA
POLVO MOJABLE (WP)

Composición por kilo:
Ciromazina (*) 75 % p/p (750 g/kg)
Cofomulantes, c.s.p. 100 % p/p (1 kg)
(*) N-ciclopropil-1,3,5-triazina 2,4,6-triazina

CIROMAS 75% WP es un insecticida regulador del crecimiento de insectos, con acción de contacto e ingestión. Interfiere en las mudas y en el proceso de pupación de los insectos. Controla plagas de dípteros en su estado larvario. Posee actividad sistémica acropétala y translaminar en la planta. Especialmente indicado para el control de minadores en almaciguera, flores y larvas de moscas en cultivos de cebolla y Champiñones, referirse al cuadro de recomendaciones de uso.

NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización SAG: N° 1.720

Fabricado por: Point International Ltd.
Bronley, BR1 3QF Reino Unido
Importado y Distribuido por: Point Chile s.a.
PRODUCTOS FITOSANITARIOS
Avenida Presidente. E. Frei Montalva N° 9950 Of. 10, Quilicura, Santiago-Chile
Fono: (56 2) 2747 1677
Fax: (56 2) 2747 1677 anexo 106

Point Agro-China Ltd.
Room 1505 - 1506 Diamond Business Centre
Nanxing Street, Hangzhou, China.

INSTRUCCIONES DE USO
CIROMAS 75% WP insecticida sistémico y translaminar, regulador del crecimiento de los insectos. Controla plagas de dípteros en su estado larvario. Se puede aplicar vía foliar o vía riego, dado que se absorbe por las raíces.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Papa, Tomate, Apio, Lechuga, Melón, Pimiento, Sandía, Zapallo, Zanahoria.	Minador de la alcachofa (<i>Agromyza apfelbecki</i>) Minador de las chacras (<i>L. huidobrensis</i>)	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.
	Minador de las hortalizas (<i>L. sativa</i>) Mosca de la semilla (<i>Delia platura</i>)	Almaciguera: 15 – 25 g/100L de agua	Aplicar al follaje en forma preventiva.
	Minadores foliares (<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza sativae</i>)	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 intervalos 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 (<i>Agromyza apfelbecki</i>) Minador de las chacras (<i>L. huidobrensis</i>)	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.
	Minador de las hortalizas (<i>Liriomyza sativa</i>) Mosca de la semilla (<i>Delia platura</i>)	Almaciguera: 15 – 25 g/100L de agua	Aplicar al follaje en forma preventiva.
Habas, Arvejas	Minador de las chacras (<i>L. huidobrensis</i>) Minador de las hortalizas (<i>Liriomyza sativa</i>)	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 (<i>Delia platura</i>)	Tratamiento de semillas: 70 g/kg semilla	Humedecer la semilla y distribuir homogéneamente.
		800 g/ha	Aplicar pre-trasplante sobre el surco de plantación.
Alfalfa	Larvas minadoras (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	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, Alstroemeria, Liliium, Alelí, Reina Luisa, Protea,	Minador del Crisantemo (<i>Amauramyza maculosa</i>) Larvas minadoras (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	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 (<i>Sciariidas</i>)	50 – 100 g/100 m ²	Aplicar a la superficie.
Remolacha	Larvas minadoras (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	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).

NO APLICAR EN FLORACIÓN, TÓXICO PARA ABEJAS.

Nota: 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.

Método adecuado para preparar 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.

Incompatibilidad y fitotoxicidad: **CIROMAS 75% WP** no mezclar con productos de reacción alcalina. En caso de dudas realizar pruebas de compatibilidad. 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.

Tiempo de Reingreso al área tratada: 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 y Arveja: **62 días**; Zapallo: **27 días**; Remolacha: **21 días**; Lechuga, Espinaca, Acelga y Alfalfa: **14 días**; Champiñones: **10 días**; Apio, Brócoli, Poroto verde, Poroto, Papa, Zanahoria, Tomate, Pepino dulce y Pimiento: **7 días**; Cebolla, Ajo, Chalota: **6 días**; Melón, Alcachofa, Repollo, Coliflor y Sandía: **3 días**; Pepino: **1 día**. Para flores: Crisantemo, Clavel, Clavelón, Gerbera, Gipsófila, Lisianthus, Alstroemeria, Liliium, Alelí, Reina Luisa, Protea, Peonia y Leucadendron no corresponde fijar carencias.



CUIDADO

