

**Precauciones y Advertencias:**  
**Grupo químico:** el ingrediente activo Ciromazina pertenece al grupo químico de las Melaminas.  
**- durante su manejo:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, antiparras, mascarilla nariz-boca, botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, antiparras, botas de goma y delantal impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el polvo del producto ni la neblina de pulverización. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada. Aplicar en horas de poco viento para evitar deriva.  
**- después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados.  
**Instrucciones para el Triple Lavado:** una vez vacío el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la máquina pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.  
 Almacenar bajo llave, en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. Evitar almacenar por encima de 35 °C.

**Síntomas de intoxicación:** no hay sintomatología específica.

**Primeros auxilios:** en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. **En caso de inhalación traslade al afectado al aire fresco.** En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente a un médico llevando la etiqueta. **En caso de contacto con la piel,** lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto con los ojos,** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, consultar a un médico o CITUC. **En caso de ingestión,** no inducir el vómito. Buscar de inmediato asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. Mantener al afectado abrigado y en reposo. No administrar nada por vía oral a un paciente que se encuentre inconsciente y mantenerlo acostado de lado.

**Antídoto:** no se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

**Tratamiento médico de emergencia:** ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

**Información ecotoxicológica:** tóxico para organismos acuáticos, pudiendo causar efectos adversos duraderos en el ambiente acuático; prácticamente no tóxico para peces, aves y abejas.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”**  
**“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**  
**“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**  
**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”**  
**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**  
**“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”**  
**“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”**

**Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:**  
 En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 2 2635 3800  
 En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO**, llamar al ☎: 2 2247 3600  
 Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile

08.01.18

# TRIGARD® 75 WP

**INSECTICIDA - Polvo Mojable (WP)**

**Composición**  
 Ciromazina\* 75 % p/p (750 g/kg)  
 Coformulantes, c.s.p 100 % p/p (1 kg)

\* N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamina.

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

**TRIGARD® 75 WP** es un insecticida con actividad sistémica, que actúa como regulador del crecimiento de los insectos. Controla Dípteros del género *Liriomyza* (minadores foliares) en remolacha, alfalfa, poroto o frejol, papa, tomate, hortalizas y cultivos de flores, *Delia* (moscas de semilla) en cebolla y larvas en champiñones (ver cuadro Instrucciones de Uso). **TRIGARD® 75 WP** inhibe el desarrollo de las larvas, impidiendo la emergencia de insectos adultos. Cuando los dípteros adultos ingieren **TRIGARD® 75 WP**, se observa una reducción en la postura de huevos y en la emergencia de larvas vivas.

**Contenido Neto del Envase: 50 g**

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1309  
 Fabricado por:  
 Syngenta S.A, Cartagena, Carretera A Mamonal Km 6, Cartagena, Colombia  
 Importado y Distribuido por:  
 Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201 - Teléfono: 2 2941 0100 Santiago - Chile

Lote de fabricación:  
 Fecha de vencimiento: (mes y año)  
 ®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.



INSTRUCCIONES DE USO			
Cuadro de Instrucciones de Uso:			
Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Remolacha	Minadores foliares ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ,	150 g/ha	Iniciar las aplicaciones al follaje al comienzo de las infestaciones. Aplicar nuevamente a los 14-21 días, según presión de la plaga. Utilizar un volumen de agua que cubra perfectamente el follaje (400-600 L/ha). Aplicar hasta 3 veces por temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción.
Alfalfa, Poroto o Frejol, Papa, Tomate, Apio, Arveja, Cebolla, Haba, Lechuga, Acelga, Espinaca, Melón, Pimentón, Sandía, Zanahoria, Zapallo	Minadores foliares ( <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza quadrata</i> )	100-150 g/ha	Iniciar las aplicaciones al follaje al comienzo de las infestaciones. Aplicar nuevamente a los 14-21 días, según presión de la plaga. Utilizar la dosis superior cuando se inicien las aplicaciones con un alto nivel de infestación y realizar 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 del cultivo, su estado de desarrollo y equipo usados. Aplicar hasta 3 veces por temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. En arveja y haba aplicar sólo 2 veces por temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción.
Flores: Crisantemo, Clavel, Clavelón, Gerbera, Gipsófila, Lisianthus, Alstroemeria Liliun, Alelí, Reina Luisa, Protea, Peonia, Leucadendron	Minadores foliares ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	30-40 g/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones al follaje al comienzo de las infestaciones. Aplicar nuevamente a los 14-21 días, según presión de la plaga. Utilizar la dosis superior cuando se inicien las aplicaciones con un alto nivel de infestación y realizar 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 del cultivo, su estado de desarrollo y equipo usado. Aplicar hasta 3 veces por temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción.
Hortalizas: Poroto, Papa, Tomate, Apio, Arveja, Cebolla, Haba, Lechuga, Melón, Pimentón Sandía, Zanahoria, Zapallo	Minadores foliares ( <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	500 g/ha	<b>Riego por goteo o cinta:</b> aplicar después de 15 minutos de haber iniciado el riego. Aplicar hasta 3 veces por temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. En arveja y haba aplicar sólo 2 veces por temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Considerar un intervalo de aplicación de 14-21 días, según presión de la plaga.
Cebolla (semilla)	Moscas de semilla ( <i>Delia</i> spp.)	70 g/kg de semilla	<b>Tratamiento de semilla:</b> aplicar humedeciendo levemente la semilla para lograr una distribución homogénea del producto.
		800 g/ha	<b>Tratamiento al surco:</b> aplicar antes del trasplante sobre el surco de plantación.
Champiñones	Larvas de moscas (Sciaridas)	50-100 g/100 m <sup>2</sup>	Aplicar como tratamiento de superficie hasta 2 veces por temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Considerar un intervalo de aplicación de 14-21 días, según presión de la plaga. Utilizar la dosis superior cuando se inicien las aplicaciones con un alto nivel de infestación

**NOTA IMPORTANTE:**  
 - **REMOLACHA:** en caso de fuerte presencia de adultos, se recomienda mezclar con **KARATE® con Tecnología ZEON** o **SELECRON® 720 EC**.  
 - **CEBOLLA, APIO, LECHUGA:** en cebolla, apio y lechuga, es recomendable aplicar con el agregado de un humectante no iónico.  
 - **CLAVEL:** en clavel es recomendable aplicar con el agregado de un humectante no iónico.

**Método de preparar la mezcla:** mezclar previamente la cantidad requerida de **TRIGARD® 75 WP** en un pequeño volumen de agua. Luego, agregar esta mezcla al estanque del equipo pulverizador parcialmente lleno de agua limpia y con el agitador en funcionamiento. Finalmente, completar el volumen de agua deseado y aplicar siempre el mismo día de la preparación.

**Compatibilidad:** **TRIGARD® 75 WP** es compatible con **KARATE® con Tecnología ZEON, SELECRON® 720 EC** y otros productos fitosanitarios de uso corriente que tengan reacción neutra.

**Incompatibilidad:** como es imposible conocer la compatibilidad de **TRIGARD® 75 WP** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. 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.

**Fitotoxicidad:** si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

**Período de carencia** (días de intervalo entre la última aplicación y la cosecha): arveja, haba (35); espinaca (40); remolacha, papa (21); champiñones, acelga, cebolla, apio, lechuga, pimentón, zanahoria, poroto o frejol seco, zapallo (14); tomate (7), melón, sandía (4); alfalfa (no corresponde); flores (Crisantemo, Clavel, Clavelón, Gerbera, Gipsófila, Lisianthus, Alstroemeria, Liliun, Alelí, Reina Luisa, Protea, Peonia, Leucadendron): no corresponde.

**Tiempo de reingreso:** no ingresar al área tratada antes de 1 hora o hasta que la aplicación esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. Si la aplicación se realiza en invernadero, esperar un mínimo de 6 horas. Para animales de pastoreo esperar 35 días desde la última aplicación.

**Importante:** La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.

Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos mencionados en esta etiqueta, consultar con nuestro Departamento Técnico.  
**En caso de dudas que aparezcan respecto de cualquier información presente en esta etiqueta, siempre consultar con nuestro Departamento Técnico antes de utilizar el producto.**

