

	<i>FICHA TÉCNICA</i>	Revisión: 10 Aprobado: JID Fecha: 06-12-19 Página 1 de 2
		

Producto	:	REZIO® 75 WP
Ingrediente activo	:	Ciromazina
Concentración	:	750 g/kg
Formulación	:	Polvo Mojable
Clase de uso	:	Insecticida Agrícola
Grupo químico	:	Triazina
Registro	:	PQUA N° 023-SENASA
Titular	:	SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Distribuidor	:	SILVESTRE PERÚ S.A.C.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

REZIO® 75 WP es un insecticida agrícola categorizado como **LIGERAMENTE PELIGROSO**

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN

REZIO® 75 WP interfiere en los procesos de la muda, el empupamiento normal y la posterior formación del adulto; en conjunto, interrumpe el ciclo de desarrollo de las larvas. Es eficaz sobre las larvas que han adquirido resistencia a los insecticidas convencionales. No es activo sobre adultos, pero existen indicios que permiten afirmar que reduce las puestas y aumenta el número de huevos que no llegan a eclosionar (efecto transovárico).

De acuerdo con la clasificación del IRAC (Insecticide Resistance Action Committee), el producto **REZIO® 75 WP** (Ciromazina) forma parte del subgrupo químico 17, reduciendo el riesgo de resistencia.

CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Evaluar la presencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo antes de proceder con la aplicación de **REZIO® 75 WP**.
- Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde.
- Realizar la aplicación cuando las condiciones ambientales (temperatura, humedad relativa, radiación, viento y precipitación) sean favorables.
- Realizar la aplicación cuando las condiciones agronómicas (capacidad de campo) sean favorables.
- Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.
- Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.
- Rotar con productos de diferente modo de acción, para evitar el desarrollo de resistencia de la plaga.

COMPATIBILIDAD

REZIO® 75 WP es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, productos a base de cobre, productos muy alcalinos y altamente ácidos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

REZIO® 75 WP no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

	<i>FICHA TÉCNICA</i>	Revisión: 10 Aprobado: JID Fecha: 06-12-19 Página 2 de 2
		

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg / 200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
ALCACHOFA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.07-0.08	2	0.01
HOLANTAO	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.15	7	0.05
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.07	ND	0.08
PIMIENTO	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.07-0.09	0	0.05

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuo (ppm: partes por millón)
(ND) No definido

REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS

Para informarse sobre los límites máximos de residuos (LMR) o tolerancias establecidas en los principales cultivos, visite los siguientes links:

EU Pesticide Database: (Comunidad Europea)

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=activesubstance.selection&language=EN>

Environmental Protection Agency EPA: (Estados Unidos)

https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?c=ecfr&sid=1c8cd959ef0d373fb7620f42c8445cca&tpl=/ecfr/browse/Title40/40cfr180_main_02.tpl

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.