

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 02 Aprobado: JR Fecha: 19-07-16 Página 1 de 2
		

Producto	:	SAETA® 75 WP
Ingrediente activo	:	Ciromazina
Concentración	:	750 g/kg
Formulación	:	Polvo Mojable
Clase de uso	:	Insecticida Agrícola
Grupo Químico	:	Triazinas
Registro	:	PQUA Nº 088-SENASA
Titular y Distribuidor	:	Neoagrum S.A.C.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

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

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN

SAETA® 75 WP es un insecticida regulador del crecimiento de las larvas de dípteros que actúa por contacto interfiriendo con la muda y formación de la pupa.

SAETA® 75 WP en aplicaciones foliares penetra rápidamente a los tejidos actuando sobre las larvas minadoras gracias a su fuerte acción traslaminar; y aplicado al suelo es absorbido por las raíces y traslocado en sentido ascendente (acrópetal). Es eficaz sobre larvas que han adquirido resistencia a los insecticidas convencionales.

SAETA® 75 WP es recomendado en programas de manejo integrado de plagas (MIP) porque el impacto sobre la fauna benéfica es mínimo.

SAETA® 75 WP interfiere en los procesos de la muda, formación de pupa y la posterior formación del adulto; en conjunto, interrumpe el ciclo de desarrollo de las larvas.

SAETA® 75 WP no es activo sobre adultos pero existen indicios que permiten afirmar que reduce las posturas y aumenta el número de huevos que no llegan a eclosionar (efecto transovárico).

CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Puede variar de acuerdo a la incidencia del insecto, también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra. Se recomienda aplicar el producto al observar 1.5 a 2 % de hojas dañadas. Puede hacerse una segunda aplicación, cuando la reinfestación cause 10 % de hojas dañadas o cuando se observen 2 ó 3 larvas por hojas. Realizar un máximo de 2 aplicaciones.
- Puede reingresar sin equipo de protección 12 horas después de aplicado el producto.
- Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde.
- 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 objetivo.

COMPATIBILIDAD

SAETA® 75 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y con los productos de reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 02 Aprobado: JR Fecha: 19-07-16 Página 2 de 2
		

SAETA® 75 WP no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (Días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200L		
HOLANTAO	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	150	7	0.05
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	70	n.d.	0.8

PC: Periodo de Carencia (días). LMR: Límite máximo de residuo (ppm: partes por millón).

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=homepage&language=EN>

Environmental Protection Agency: (Estados Unidos)

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

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 328-7700
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



PRESENTACIONES COMERCIALES

SAETA® 75 WP cuenta con registro para las siguientes presentaciones: 70g, 100g.