



UPL
OpenAg™

pronutiva[®]
Crop Protection + BioSolutions

Programa exclusivo de UPL, que integra biosoluciones naturales (bioprotección + bioestimulantes + bionutrición), con productos convencionales de protección de cultivos para satisfacer o superar las necesidades del mundo real de la agricultura de hoy.

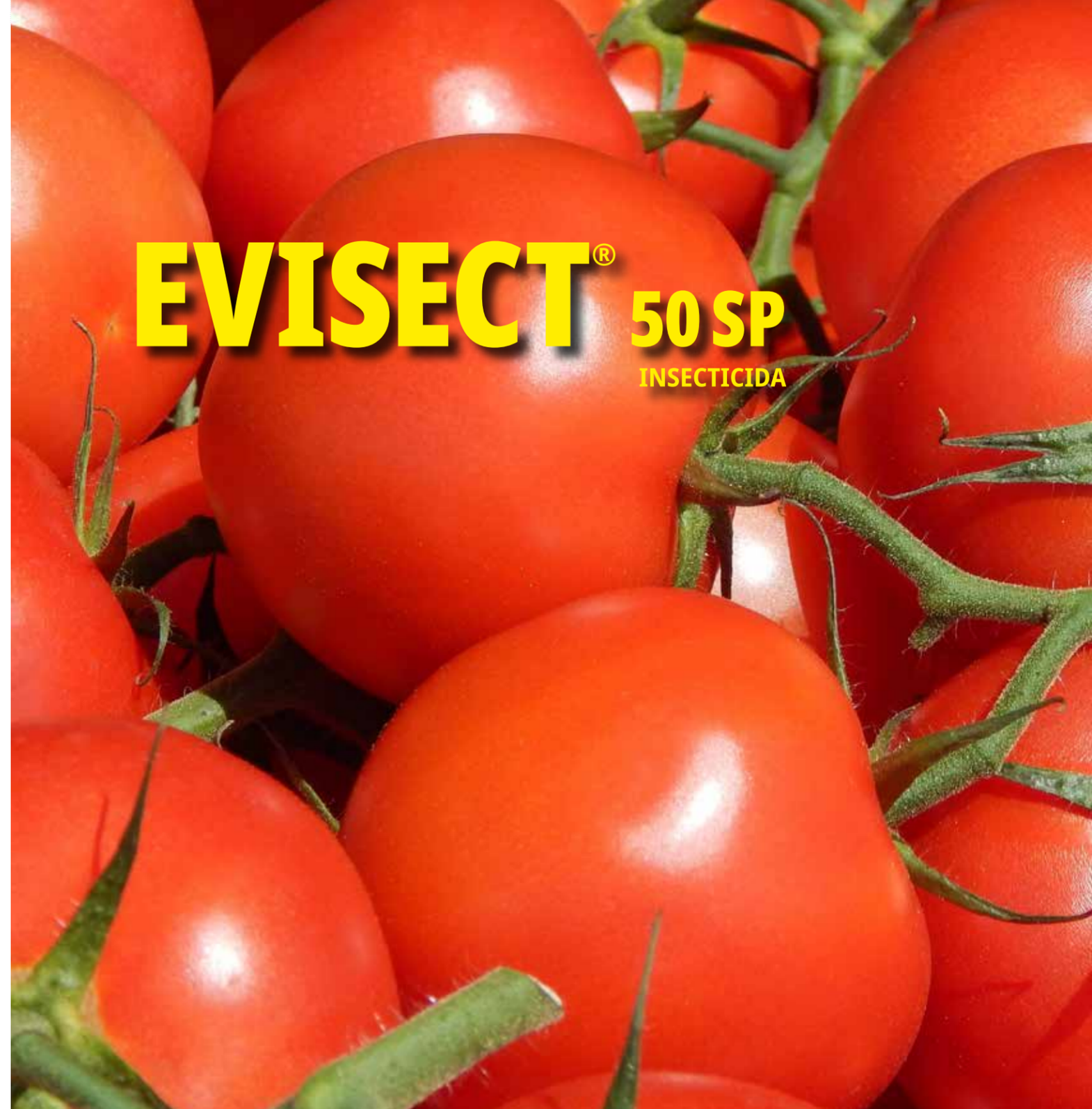


Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.
© Marca Registrada.

En caso de INTOXICACION: Llamar al fono: (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile o a RITA/CHILE a los fonos: (2) 2777 1994.

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí estén expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere. © Marcas Registradas.

CASA MATRIZ: El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago - Fono: 22560 4500 / www.upl-ltd.com/.cl



EVISECT[®] **50 SP**
INSECTICIDA

Excelente control de polilla y mosquita blanca

- Penetra en el insecto por ingestión y contacto.
- Rápido efecto paralizante.
- Buen efecto traslaminar.



¿Qué es Evisect® 50 SP?

Es un insecticida sistémico que actúa por ingestión y contacto, basado en una toxina natural producida por un anélido marino.

Por su particular acción vía estomacal, Evisect® 50 SP debe ser ingerido para poder actuar. Por lo tanto, se debe aplicar en los primeros estados de desarrollo larvales. En general, aplicar durante la emergencia de las larvas antes que la plaga cause daño económico, a intervalos de 7 a 14 días.

Composición:

Hidrogenooxalato de tiociclam (*) 50% p/p (500 g/Kg)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/p (1 Kg)

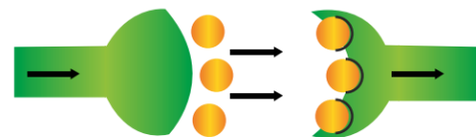
*Hidrogenooxalato de N,N - dimetil -1,2,3-tritian- 5 - ilamina

Beneficios de Evisect® 50 SP:

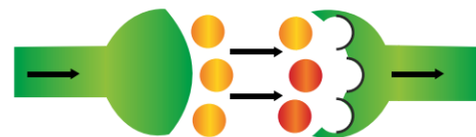
- Excelente control de adulto y larvas.
- No mata abejorros (**Bombus spp**) .
- Penetración rápida en el tejido de las plantas.
- Gran movilidad sistémica y translaminar.
- Provoca una rápida parálisis y muerte, de larvas y adultos.
- Efecto residual de 10 a 12 días.
- Degradación rápido en el medio ambiente.
- Modo único de acción.
- Muy buen control en Mosca blanca en tomate de invernadero y al aire libre.

Modo de acción:

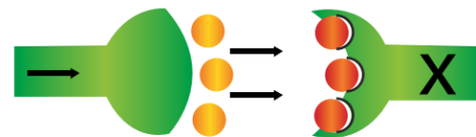
● Acetilcolina ● Thiocyclam) Receptores post-sinápticos de Acetilcolina



El estímulo nervioso gatilla la liberación de Acetilcolina a la abertura sináptica. El enlace a los receptores post sinápticos conduce a la transmisión del impulso nervioso.



El Thiocyclam compite con la Acetilcolina por enlazarse a los receptores post sinápticos.



El Thiocyclam bloquea los receptores post sinápticos y cesa la transmisión del impulso.

Provocando una rápida parálisis que conduce a la muerte del insecto



CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Tomate Indeterminado (invernadero y emparronado al aire libre).	Polilla del tomate Monroy del tomate	60 g/100 L de agua o 0,6 Kg/ha	Aplicar al aparecer la plaga, durante los primeros estadios larvales, a intervalos de 7 a 14 días, dependiendo de la presión de la plaga, si esta es alta repetir cada 7 días. No aplicar durante las horas de mayor calor. Aplicar siempre al follaje.
Tomate determinado al aire libre	Mosca blanca Minador de la papa	100 g/100 L de agua o 1 Kg/ha	Aplicar al aparecer los primeros individuos y repetir cada 7 a 10 días si la plaga persiste, alternando con otros insecticidas de modos de acción diferentes.
Papa	Polilla de la papa	0,6 Kg/ha	
	Minador de la papa	1,0 Kg/ha	
Repollo, Coliflor	Polilla de la col, Mariposa de la col, Pulgón de las crucíferas	0,6 Kg/ha	Aplicar al aparecer la plaga, durante los primeros estadios larvales, a intervalos de 7 a 14 días dependiendo de la presión de la plaga, si esta es alta repetir cada 7 días. No aplicar durante las horas de mayor calor. Aplicar siempre al follaje.
Sandía, Melón	Polilla de la col, Minador de las hortalizas, Trips (Trips tabaci, Frankliniella occidentalis), Barrenador de las cucurbitáceas.	1,0 Kg/ha	
Pimentón, Ají	Polilla de la solanáceas, Monroy del tomate	0,5 - 1,0 Kg/ha	
Cebolla, Ajo, Chalota y Puerro	Trips de la cebolla (Thrips tabaci)	0,5 - 1,0 Kg/ha	Aplicar al aparecer la plaga, durante los primeros estadios larvales y repetir a los 7 días si la plaga persiste.
Remolacha	Minador de las chacras	1,0 Kg/ha	Aplicar al aparecer los primeros individuos y repetir cada 7 a 10 días si la plaga persiste, alternando con otros insecticidas de modos de acción diferentes.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN AÉREA

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Papa	Polilla de la papa	0,6 Kg/ha	Aplicar al aparecer la plaga, durante los primeros estadios larvales a intervalos de 7 a 14 días, dependiendo de la presión de la plaga, si esta es alta repetir cada 7 días. No aplicar durante las horas de mayor calor. Aplicar siempre al follaje.
	Minador de la papa	1,0 Kg/ha	
Tomate indeterminado (emparronado al aire libre)	Polilla del tomate Monroy del tomate	60 g/100L de agua o 0,6 Kg/ha	
Tomate determinado al aire libre	Mosca blanca Minador de la papa	100 g/100L de agua o 1 Kg/ha	Aplicar al aparecer los primeros individuos y repetir cada 7 a 10 días si la plaga persiste, alternando con otros insecticidas de modos de acción diferentes.



PRECAUCIÓN



Compatibilidad:

Es compatible con Silwet® TX 100 para mejorar la cobertura. Es compatible con insecticidas y fungicidas de uso común. Las mezclas deben aplicarse al mismo día de la preparación.. Cuando se trabaje con mezclas desconocidas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.

Incompatibilidad:

Evisect® 50 SP: Es incompatible con productos alcalinos y a base de cobre.

