



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

ACRAMITE[®] 480 SC

ACARICIDA

NUEVA FORMULACIÓN LÍQUIDA

ARAÑA ROJA
¡amenaza neutralizada!



Elimina las arañas rojas y bimacladas, protegiendo aliados y cultivos

- Neutraliza tetraníquidos protegiendo tus cultivos.
- Nuestro reconocido acaricida en su nueva formulación SC (Suspensión concentrada).
- Amplias tolerancias y cortas carencias en los principales mercados
- Prolongado control residual.



NUEVA FORMULACIÓN LÍQUIDA



¿Qué es Acramite® 480 SC?

Acramite® 480 SC, es un acaricida selectivo, altamente efectivo para el control de araña roja europea, araña bimaclada y araña roja de los cítricos, que afectan a los frutales. No afecta a ácaros depredadores y otros organismos benéficos, además, es de bajo impacto ecológico.

Composición:

Bifenazato* 48,0% p/v (480 g/L)
 Coformulantes, c.s.p. 100% p/v (1 L)

*3-(4-metoxibifenil-3-il) carbazato de isopropilo

¿Cómo actúa Acramite® 480 SC?

Acramite® 480 SC, posee acción de contacto, con efecto sobre el transporte de electrones a nivel mitocondrial en el complejo mitocondrial III. Provoca una rápida inhibición de la alimentación y proporciona un duradero efecto residual. Acramite® 480 SC, controla todos los estados móviles de los ácaros, es activo en el control de huevos en especies de **Tetranychus**. Además de ofrecer una excelente protección de los cultivos tratados.

Acramite® 480 SC, es respetuoso con los insectos benéficos lo que lo convierte en una herramienta indispensable en el Manejo Integrado de Plagas (MIP). Acramite® 480 SC, incorpora al mercado una nueva materia activa, el Bifenazato, sobre la cual no se han descrito resistencias cruzadas. Su papel es por tanto clave para la gestión de resistencias y la estrategia de control de plagas, Siendo una gran ayuda para el agricultor en el manejo de su cultivo de forma sostenible.

Mecanismo de acción:

Bifenazato está clasificado dentro del Grupo IRAC 20D (Inhibidor del transporte de electrones en el Complejo Mitocondrial III). Bifenazato (o cualquier metabolito del mismo) bloquea la cadena de transporte de electrones en el camino de la energía mitocondrial, impidiendo la producción de ATP. (IRAC, 2020).

Efecto de choque y persistencia:

Los estados móviles de ácaros tratadas con Acramite® 480 SC, dejarán de alimentarse en aproximadamente 3 horas después de la aplicación y se volverán hiperactivas. En 3 - 4 días se inicia la mortalidad y a los 7 días se alcanza el efecto óptimo sobre los ácaros, manteniendo un alto control de la población posterior. Acramite® 480 SC, tiene una larga durabilidad en hojas. La actividad del producto no está influenciada por las condiciones de temperatura, humedad o sequía.

Compatibilidad

Acramite® 480 SC, muestra gran tolerancia ante un amplio rango de pH de los caldos, no requiriéndose ningún regulador, sin embargo, es conveniente hacer una prueba a pequeña escala para asegurar la compatibilidad de los productos y seguridad de la variedad del cultivo bajo las condiciones locales antes de su aplicación a gran escala.

Recomendaciones para la gestión de resistencias.

- Alternar con acaricidas de diferente modo de acción.
- Monitorear regularmente y aplicar Acramite® 480 SC, tan pronto como se observe la infestación.
- Aplicar siempre Acramite® 480 SC, a las dosis recomendadas y de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.



CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO TERRESTRE			
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Manzanos, Perales y Membrillos	Araña roja europea (Panonychus ulmi)	50 cc/100 L de agua (1,25 L/ha)	Aplicar con gota fina (100 a 200 micrones), para obtener un buen cubrimiento de follaje. No aplicar en plena floración. Se recomienda aplicar una vez al año para evitar desarrollo de resistencia. Respetar siempre los periodos de carencia señalados en la etiqueta.
Durazneros, Nectarines, Damascos, Pluots y Plumcots, Ciruelos, Cerezos y Almendros	Araña bimaclada (Tetranychus urticae)	50 a 100 cc/100 L de agua (1,25 - 2,5 L/ha)	Aplicar con buen cubrimiento de follaje. Para el control de huevos aplique la dosis de 100 cc/100 L de agua, utilizando la mayor concentración cuando la presión sea alta. No aplicar en plena floración. Se recomienda aplicar una vez al año para evitar desarrollo de resistencia. Respetar siempre los periodos de carencia señalados en la etiqueta.
Nogales, Avellano europeo y Pistacho	Araña bimaclada (Tetranychus urticae)	50 a 100 cc/100 L de agua (1,25 - 2,5 L/ha)	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares. Si persiste la presión de ácaros, repetir a los 21 días si fuese necesario, alternado acaricidas de diferentes grupos químicos. Respetar siempre el periodo de carencia señalado en la etiqueta.
Cítricos: Limoneros, Naranjos, Limas, Mandarinos, Clementinas, Clemenules, Murcotts y sus híbridos, Tangerinos y Pomelos	Araña roja de los cítricos (Panonychus citri)	50 a 100 cc/100 L de agua (0,875 - 1,75 L/ha)	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares (estados móviles), utilizando un buen cubrimiento. Respetar siempre el periodo de carencia señalado en la etiqueta.
Paltos	Araña roja del palto (Oligonychus yothersi)	40 a 60 cc/100 L de agua (0,8 - 1,8 L/ha)	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares (estados móviles), utilizando un buen cubrimiento. Respetar siempre el periodo de carencia señalado en la etiqueta.
Vides (Uva de mesa, pisquera y vinífera).	Araña roja de la vid (Oligonychus vitis)	60 a 90 cc/100L de agua (0,9 - 1,35 L/ha)	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares (estados móviles), utilizando un buen cubrimiento. Respetar siempre el periodo de carencia señalado en la etiqueta.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN AÉREA			
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Paltos	Araña roja del palto (Oligonychus yothersi)	0,8 - 1,8 L/ha	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares. Si persiste la presión de ácaros, repetir a los 21 días si fuese necesario, alternado acaricidas de diferentes grupos químicos. Respetar siempre el periodo de carencia señalado en la etiqueta.

CUIDADADO