



PROPARGITE PROFICOL® 6 EC

REGISTRO NACIONAL ICA No. 1381

TITULAR ADAMA ANDINA B.V. Sucursal Colombia

Tipo de producto: Acaricida agrícola.
Formulación: Concentrado Emulsionable.
Ingrediente activo: Propargite.
Concentración: 720 gramos por litro.
Categoría Toxicológica: III - Medianamente Tóxico.
Cultivos: Tomate, Lulo, Berenjena, Pimentón, Ajíes, Algodón y Clavel.
Target: Arañita verde: *Tetranychus urticae*.
Arañita roja: *Tetranychus cinnabarinus*.
Acaro blanco tropical: Polifagotarsonemus latus.
Arañita: Tetranychus spp.
Presentación: 500 cc. y 1Litro.
Grupo químico: Órganos Sulfuros.

Modo de acción: PROPARGITE PROFICOL 6 EC es un acaricida específico que actúa por contacto, ingestión y gasificación, con efecto residual prolongado, contra las formas adultas y jóvenes, se recomienda una cobertura completa en ambos lados de la hoja para un mayor control.

Mecanismo de acción: Actúa sobre el sistema respiratorio inhibiendo la producción de ATP sintetasa a nivel mitocondrial. Al entrar en contacto con el producto o sus gases los ácaros dejan de alimentarse instantáneamente y mueren horas después, impidiendo el daño de inmediato.

Riesgo de resistencia: Por ser un acaricida sulfuroso, su acción es también eficaz contra ácaros resistentes a productos fosforados y clorados. Para evitar la resistencia de los ácaros a este producto, debe ser utilizado en rotación con otros productos acaricidas.

Generalidades:

PROPARGITE PROFICOL 6 EC con acción predominantemente de contacto, ingestión e inhalación (fumigante). Su actividad acaricida está dirigida principalmente a ninfas y a adultos. Utilizado para el control de muchas especies de ácaros

ADAMA



fitófagos en cultivos tales como tomate, lulo, berenjena, pimentón, ajíes, algodón y clavel.

Recomendaciones de uso:

PROPARGITE PROFICOL 6 EC	PROPARGITE
--------------------------	------------

CULTIVOS	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
Tomate	Arañita verde (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,75 - 1,0 L/ha	24 horas	7 días
Lulo*	Arañita roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)			
Berenjena*				
Pimentón*	Arañita verde (<i>Tetranychus urticae</i>)			
Ajíes*				
Algodón	Acaro blanco tropical (<i>Polifagotarsonemus latus</i>)	1,0 - 1,5 L/ha		
	Arañita verde (<i>Tetranychus urticae</i>)			
	Arañita roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)			
ORNAMENTALES**				
Clavel	Arañita (<i>Tetranychus spp</i>)	2,0 L/ha	24 horas	N.A.

**Se aportó información técnica del daño ocasionado por *Tetranychus urticae* y *Tetranychus cinnabarinus* en Crisantemo, Gladiolo, Lirio Y Gerbera.

P.R.: Periodo de Re-entrada: Intervalo mínimo de tiempo establecido entre la última aplicación de un plaguicida y la entrada de trabajadores **sin el equipo de protección** al área tratada.

P.C.: Periodo de carencia: Intervalo (días) entre la última aplicación y la cosecha

N.A: No aplica

"Debido al alto número de especies ornamentales, que dificultan el desarrollo de ensayos de eficacia para el registro de este plaguicida en cada una de ellas, el usuario asume la responsabilidad del uso del producto en las especies de flores y plantas ornamentales, no indicadas en el cuadro de uso, para lo cual debe realizar una prueba preliminar con el objeto de evaluar el riesgo de fitotoxicidad del plaguicida antes de realizar una aplicación generalizada."

** Según Resolución ICA No. 4754 del 7 de diciembre de 2011.

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia, Calle 1C No.7-53 Interior Zona Franca, Barranquilla Colombia
Teléfono + (5) 379 9772/379 9773 | Fax + (5) 3799715 | www.proficol.com | www.adama.com
Correspondencia Bogotá: Cra.11 No. 87-51 piso 4, Bogotá, Colombia | Tel: (1) 644 6730 | Fax: (1) 6401210



Frecuencia y Época de Aplicación:

Aplique cuando aparezcan los primeros ácaros. No trate en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento alcance 15 km/h.

Compatibilidad:

PROPARGITE PROFICOL 6 EC es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas comúnmente aplicados, excepto los productos alcalinos. Se recomienda bajo responsabilidad del usuario, que en casos de mezclas de tanque con otros plaguicidas, se realice previamente una prueba de compatibilidad, observando las plantas tratadas en los tres días siguientes a la aplicación para determinar los aspectos físicos y las reacciones a efectos fitotóxicos.

Departamento Técnico ADAMA
Junio de 2015

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia, Calle 1C No.7-53 Interior Zona Franca, Barranquilla Colombia
Teléfono + (5) 379 9772/379 9773 | Fax + (5) 3799715 | www.proficol.com | www.adama.com
Correspondencia Bogotá: Cra.11 No. 87-51 piso 4, Bogotá, Colombia | Tel: (1) 644 6730 | Fax: (1) 6401210