

ACRAMITE® 480 SC

INFORMACIÓN GENERAL			
INGREDIENTE ACTIVO	Bifenazato*		
NOMBRE QUÍMICO	*3-(4-metoxibifenil-3-il) carbazato de isopropilo		
GRUPO QUÍMICO	Carbazatos		
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	480 % p/v (480 g/L) SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)		
MODO DE ACCIÓN	Acción de contacto, volteo y efecto residual prolongado		
FABRICANTE/FORMULADOR	CJB Industries, Estados Unidos		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A Grupo UPL		
TOXICIDAD	Grupo III. Producto moderadamente peligroso. Banda toxicológica azul. LD ₅₀ Producto comercial: Dermal: > 5000 mg/kg Oral: > 2000 mg/kg		
ANTÍDOTO	No se conoce antídoto especifico. Tratamiento base.		
AUTORIZACIÓN SAG N°	1.880		

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

ACRAMITE® 480 SC controla eficientemente Arañita roja europea, Arañita bimaculada, Arañita roja de los cítricos y Arañita roja del palto, que afectan a los frutales.

ACRAMITE® 480 SC posee acción de contacto, con efecto sobre los receptores GABA, afectando la transmisión del sistema nervioso. Controla todos los estados móviles de los ácaros, y huevos en algunas especies, los cuales, al estar en contacto con el producto, dejan de alimentarse y mueren 72 a 96 horas después. Además, tiene acción de volteo y efecto residual prolongado, por lo que las arañitas que van naciendo son controladas al ingerir residuos de las hojas y frutos.

ACRAMITE® 480 SC aplicado según las recomendaciones de uso de esta etiqueta es selectivo a enemigos naturales de arañitas, siendo entonces un producto ideal para M.I.P.

Dosis y aplicación: Iniciar los tratamientos en cuanto aparezcan las primeras arañitas (0,5 a 3 en promedio por hoia).

OLIABBO DE INICEDIA	COLONIES DE L'OS	ADLICACIÓN TERRES			
CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO – APLICACIÓN TERRESTRE					
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN		
Manzanos, Perales y Membrillos	Arañita roja europea (Panonychus ulmi)	50 cc/100 L de agua (1,25 L/ha)	Iniciar los tratamientos en cuanto aparezcan las primeras arañitas (0,5 a 3 en promedio por hoja). Aplicar con gota fina (100 a 200 micrones), para obtener un buen cubrimiento de follaje. No aplicar en		
Durazneros, Nectarines, Damascos, Pluots y Plumcots, Ciruelos, Cerezos y Almendros.	Arañita bimaculada (Tetranychus urticae)		plena floración. Se recomienda aplicar una vez al año para evitar desarrollo de resistencia. Respetar siempre los periodos de carencia señalados en la etiqueta.		
	Arañita parda (Bryobia rubrioculus)	50 a 100 cc/100 L de agua (0,75 a 1,5 L/ha)	Aplicar preventivamente al aparecer los primeros ejemplares de la plaga a intervalos de 7-14 días, complementado con acariciadas de distinto modo de acción. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.		
Nogales, Avellano Europeo y Pistacho	Arañita bimaculada (Tetranychus urticae)	50 a 100 cc/100 L de agua (1,25 – 2,5 L/ha)	Iniciar los tratamientos en cuanto aparezcan las primeras arañitas (0,5 a 3 en promedio por hoja). 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.		

UPL www.upl-ltd.com Fono: (56-2) 5604500

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aqui están 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 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 sex expersa o implicita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere.



FT1880V-002

1/3



CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO – APLICACIÓN TERRESTRE (CONTINUACIÓN)					
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN		
Cítricos: Limoneros, Naranjos, Limas, Mandarinos, Clementinas, Clemenules, Murcotts y sus híbridos, Tangerinos y Pomelos.	Arañita roja de los cítricos (Panonychus citri)	50 a 100 cc/100 L de agua (0,875 – 1,75 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.		
Paltos	Arañita 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. 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.		
Vides (Uva de mesa, pisquera y vinífera)	Arañita 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	MOMENTO DE APLICACIÓN	
Paltos	Arañita 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, alternando acaricidas de diferentes grupos químicos. Respetar siempre el periodo de carencia señalado en la etiqueta.	

APLICACIÓN

Para el caso de aplicaciones terrestres, utilizar los siguientes mojamientos: para pomáceas utilizar 1.800 L agua/ha; para carozos 1.500 L agua/ha; nogales, avellano europeo y pistacho utilizar 2.500 L agua/ha; para cítricos utilizar 1.750 L agua/ha y para paltos de 2.000 a 3.000 L agua/ha y para vides 1.500 L agua/ha. Para volúmenes mayores de agua, respetar la dosis por concentración. En plantaciones nuevas, se puede utilizar volúmenes de agua inferiores al indicado en cada cultivo, respetando las concentraciones y/o dosis/ha. En el caso de aplicación aérea utilizar un volumen de aplicación entre 40 – 60 L de agua/ha o según sistema de aplicación aérea a utilizar. Evitar deriva.

LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN, RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar el tanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad, luego adicionar la dosis requerida de **ACRAMITE® 480 SC** y completar con agua hasta el volumen requerido. Siempre se debe mantener la agitación de la mezcla. De utilizar surfactante, agregar al final del proceso.

COMPATIBILIDAD

ACRAMITE® 480 SC es compatible con coadyuvantes siliconados.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con insecticidas organofosforados, carbamatos o con productos de reacción alcalina. Para

UPL www.upl-ltd.com Fono: (56-2) 5604500

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reciamaciones en cuanto a la exhaustividad elas 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 reciamo o exigencia de garantía, ya ses years a conveniente, de cuadruste final que particular a confidencia de la cuadruste final de cuadruste final que particular a confidencia de la cuadruste final de cuadruste final



A

FT1880V-003 2/3



mezclas con otros productos fitosanitarios, consultar a nuestro Departamento Técnico.

FITOTOXICIDAD

ACRAMITE® 480 SC no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados, aún en variedades muy sensibles, cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

PERÍODO DE CARENCIA

Duraznos, Nectarines, Damascos, Pluots, Plumcots, Ciruela y Cerezas: 3 días. Uvas: 14 días. Manzanas, Peras, Membrillos, Almendras y Paltos: 7 días. Limones, Naranjas, Limas, Mandarinas, Clementinas, Clemenules, Murcotts y sus híbridos, Tangerinas y Pomelos: 7 días. Nueces, Avellanas y Pistachos: No corresponde porque el fruto posee el pelón. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino.

TIEMPO DE REINGRESO (personas y animales)

Se recomienda aguardar 12 horas después de la aplicación para el ingreso de personas. No corresponde reingreso de animales, ya que los cultivos en que se recomienda no tienen como objetivo la alimentación animal.

CONDICIONES DETERMINANTES PARA SU APLICACIÓN

No aplicar con viento de más de 10 km/h, ni cuando se esperen lluvias dentro de las 3 horas siguientes a la aplicación. No usar producto preparado del día anterior.

®ACRAMITE es Marca Registrada.

UPL www.upl-ltd.com Fono: (56-2) 5604500

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están 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 implicita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere.



FT1880V-003