

## **ACRAMITE® 50 WP**

**ACARICIDA**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	
INGREDIENTE ACTIVO	Bifenazato*
NOMBRE QUÍMICO	*3-(4-metoxibifenil-3-il) carbazato de isopropilo
GRUPO QUÍMICO	Carbazatos
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	50 % p/p (500 g/kg) POLVO MOJABLE (WP)
MODO DE ACCIÓN	Acción de contacto, volteo y efecto residual prolongado
FABRICANTE/FORMULADOR	ADAMA, Estados Unidos
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro. Banda toxicológica verde. LD <sub>50</sub> Producto comercial: Dermal: > 5000 mg/kg Oral: > 5000 mg/kg
ANTÍDOTO	No se conoce antídoto específico. Tratamiento base.
AUTORIZACIÓN SAG N°	1.626

<b>PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS</b>
<p><b>ACRAMITE® 50 WP</b> Controla eficientemente: Arañita roja europea, Arañita roja de los cítricos y Arañita bimaclada, que afectan a los frutales, tal como se detalla a continuación:</p> <p><b>Generalidades:</b></p> <p><b>ACRAMITE® 50 WP</b> 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 ácaros que entran en contacto con el producto dejan de alimentarse y mueren 72 a 96 horas después.</p> <p><b>ACRAMITE® 50 WP</b> tiene acción de volteo y efecto residual prolongado, las arañas que van naciendo son controladas al ingerir residuos de las hojas y frutos.</p> <p><b>ACRAMITE® 50 WP</b> aplicado según las recomendaciones de esta etiqueta es selectivo a enemigos naturales de arañas, siendo entonces un producto ideal para M.I.P.</p>

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

<b>CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO</b>			
<b>CULTIVO</b>	<b>PLAGA</b>	<b>DOSIS</b>	<b>MOMENTO DE APLICACIÓN</b>
<p><b>Frutales en formación:</b> Manzanos, Perales, Durazneros, Nectarines, Ciruelos, Cerezos y Almendros.</p>	<p>Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)</p>	<p>40 a 50 g/100 L de agua con buen cubrimiento del follaje</p>	<p>En todos los casos, la gota debe ser fina (100 a 200 micrones). Se recomienda aplicar una vez al año para evitar desarrollo de resistencia.</p> <p>No aplicar en plena floración. Aplicar con buen cubrimiento de follaje.</p>
<p><b>Frutales en producción:</b> Manzanos, Perales, Durazneros, Nectarines, Ciruelos, Cerezos y Almendros.</p>	<p>Arañita bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)</p>	<p>40 a 50 g/100 L de agua con un volumen de 2.500 L/ha (equivalente a 1-2 kg de <b>ACRAMITE® 50 WP</b> /ha).</p>	

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (Continuación)

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Nogales	Araña bima- culada ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 a 100g/100L de agua con un volumen de 2.500 L/ha (equivalente a 1,25 – 2,5 kg de <b>ACRAMITE® 50 WP</b> /ha).	En todos los casos, la gota debe ser fina (100 a 200 micrones). Se recomienda aplicar una vez al año para evitar desarrollo de resistencia.  No aplicar en plena floración. Aplicar con buen cubrimiento de follaje.
Cítricos: Limoneros, Naranjos, Limas, Mandarinos, Clementinas, Clemenules, Murcotts y sus híbridos, Tangerinos y Pomelos.	Araña roja de los cítricos ( <i>Panonychus citri</i> )	50 a 100 g/100 L de agua con un volumen de agua de 1.750 L/ha (equivalente a 0,9 – 1,75 kg de <b>ACRAMITE® 50 WP</b> /ha). Aplicar con buen cubrimiento de follaje.	Se recomienda aplicar una vez al año para evitar desarrollo de resistencia. No aplicar en plena floración. Para el control de huevos aplique la dosis de 75 a 100 g/100L de agua, utilizando la mayor concentración cuando la presión sea alta.

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

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

**NOTA:** La bolsa hidrosoluble no debe romperse. Utilizarla completa. Llenar el tanque con agua hasta la mitad. Preparar una mezcla de **ACRAMITE® 50 WP** con agua hasta formar una crema fluida, luego adicionarla al tanque y completar al volumen requerido con agitación. De utilizar surfactante agregar al final del proceso.

### COMPATIBILIDAD

**ACRAMITE® 50 WP** es compatible con coadyuvantes siliconados.

### INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con insecticidas organofosforados, carbamatos o con productos de reacción alcalina. Para mezclas con otros productos fitosanitarios consultar a nuestro Departamento Técnico.

### FITOTOXICIDAD

**ACRAMITE® 50 WP** 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 CARENCIAS

Almendras, Duraznos y Nectarines: 20 días. Limones, Naranjas, Limas, Mandarinas, Clementinas, Clemenules, Murcotts y sus híbridos, Tangerinas, Pomelos, Ciruelas, Cerezas, Manzanas y Peras: 7 días. Nueces: Por el modo de acción del producto y el tipo de fruto que pierde el pelón no se establece carencia. 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 recomiendan 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.