Grupo Químico: ACRAMITE® 480 SC contiene bifenazato, el cual pertenece al grupo químico de los Carbazatos. No fumar, comer o beber durante el uso de este producto.

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación del producto, usar guantes de goma, botas de goma, protector facial, mascarilla, overol impermeable y delantal impermeable que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. **Durante** la aplicación usar quantes de goma, botas de goma, protector facial y overol impermeable que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. No trabajar en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplicar con viento. Evitar que el producto contamine aguas de lagos, ríos u otros cursos de agua. Cambiar la ropa contaminada y lavar todos los días antes de su uso. Retirar la ropa inmediatamente si se contamina con el producto. Ducharse inmediatamente y ponerse ropa limpia. Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos. Puede irritar sistema respiratorio, piel y ojos. **Primeros auxilios:** En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional á cargo. En caso de **inhalación:** Trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar ropa antes de volver a usar. En caso de **contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundanté agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuaque. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de **ingestión: NO INDUCIR ÉL VÕMITO**. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. Antidoto: No se conoce antidoto específico

Tratamiento médico de emergencia: Información para el médico tratante. El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico Carbazatos. Las medidas generales de tratamiento son: descontaminación gastrointestinal, donde puede ser necesario realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado y un laxante tipo salino. El tratamiento posterior es sintomático y de sostén.

Ecotoxicidad: ACRAMITE® 480 SC es seguro para insectos depredadores; selectivos para ácaros depredadores de arañita v ligeramente tóxico para abeias expuestas al tratamiento directo con el producto. Sin embargo, el residuo del producto en las hojas de los frutales no presenta ningún riesgo para abejas. No se recomienda aplicar el producto mientras las abejas se encuentran en máxima actividad. ACRÁMITE® 480 SC es moderadamente tóxico a peces. No contamine cursos de aqua. Moderadamente tóxico para aves. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES

ON TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE estén destinados al uso o consumo humano 4/0 ánimal.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS U OTRAS FUENTES DE AGUA. No reingresar al área tratada antes del periodo indicado en la etiqueta.

LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO APLICAR EN FLORACIÓN.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. Triple lavado de los envases: Vaciar el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantener el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregar agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cerrar el envase y agitar durante 30 segundos. Verter el agua en el equipo pulverizador. Mantener verticalmente durante 30 segundos. Realizar este procedimiento 3 veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Almacenar los enva<mark>ses l</mark>impios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entregar en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN Mamar al fono: 2 2635 3800, Santiago, del Centro de Informaciones Toxicológicas de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA/Chile: 2 2777 1994, Santiago. En caso de Emergencias Químicas llamar a RITA/Chile al fono: 2 2777 1994, Santiago. El teléfono del importador es: 2 2560 4500, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en la etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido del ingrediente activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo **®ACRAMITE** es marca registrada.

ACRAMITE®480 SC

Acaricida Suspensión Concentrada (SC)

Lote No: **Fecha Vencimiento:**

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 1.880

ACRAMITE® 480 SC es un acaricida para el control de Arañita roja europea. Arañita bimaculada, Arañita roja de los cítricos, Arañita roja del palto y Arañita roja de la vid, que afectan a los frutales, tal como se detalla en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

Bifenazato*4	3,0 %	p/v	(48)) g	(L)
Coformulantes, c.s.p.	100	%	p/v	(1	L)
*3-(4-metoxibifenil-3-il)carbazato de isopropilo		7			-

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Cont. Neto:

CJB Industries

P.O. Box 1362 Valdosta, Georgia 31603 - 1362 Estados Unidos

Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd.

No. A-3, Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei Province, 063600, China.

UPL Limited

610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai 400 051,

Importado y distribuido por:

ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A.

El Rosal 4610, Huechuraba Santiago - Chile ET1880-V002-XX 0S2

INSTRUCCIONES DE USO
ACRAMITE® 480 SC controla eficientemente Avanita roja europea, Avanita bimaculada, Avanita roja de los cítricos, Avanita roja del palto y Avanita roja de la vid, 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. CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO - APLICACIÓN TERRESTRE

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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Manzanos, Perales y Membrillos Durazneros, Nectarines, Damascos, Pluots y Plumcots, Ciruelos, Cerezos y Almendros.	Arañita roja europea (Panonychus ulmi) Arañita bimaculada (Tetranychus urticae)	50 cc/100 L <mark>de ag</mark> ua (1,25 L/ha)	Aplicar con gota fina (100 a 200 micrones), para obtener un buen cubrimiento de foltaje. No aplicar en plena fincación. Se recómienda aplicar una vez al año para evitar desarrollo de resistencia. Respetar siempre los periodos de carencia señalados en
Nogales, Avellano Europeo y Pistacho	Arañita bimac <mark>ulad</mark> a (Tetranychus urticae)	50 a 100 cc/100 L de agua (1,25 – 2,5 L/ha)	<mark>la eti</mark> queta.
Cítricos: Limoneros, Naranjos, Limas, Mandarinos, Clementinas, Clemenules, Murcotts y sus híbridos, Tangerinos y Pomelos.	Arañita roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>)	50 <mark>a 100</mark> 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 con buen cubrimiento de follaje. 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 (<i>Oligonychus vitis</i>)	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	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, nogales, avellano europeo y pistacho utilizar 2.500 L aqua/ha; para cítricos utilizar 1.750 L aqua/ha, para paltos de 2.000 a 3.000 L aqua/ha y para vides 1.500 L aqua/ha. Para volúmenes mayores de aqua, 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: Nota: 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. 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

Compatibilidad: ACRAMITE® 480 SC 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® 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 Paltas: 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 al área tratada (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.



































2.7 CM

18 CM



