Antidoto: No se conoce antidoto específico.

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, úsar guantes de goma, botas de goma, protector facial, mascarillà, overól impermeable y delantal impermeable que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerno. **Durante la aplicación** usar quantes de goma, botas de goma, protector facial y overol impermeable que impida e contacto del producto con la ropa y el cuerpo. No trabajar en la niebla generada al pulyerizar el producto. No aplicar con viento. Evitar que el producto contámine aquas de lagos, ríos u otros cursos de aqua. Cambiar la ropa contaminada y layar 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 intóxicación: 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 a 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 niel: Retirar rona y zanatos. Lavar con abundante aqua limnia la niel y minuciosamente entre nelo juñas y pliegues cutáneos. Lavar ropa antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante 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 EL VÓMITO. 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.

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 y ligeramente tóxico para abejas expuestas al tratamiento directo con el producto. Sin embargo, el residuo del producto en las hojas de los frutales no présenta 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 agua. Moderadamente tóxico para aves. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de ağua.

MANTENER FUERA DEL ALÇANCE DE LÓS 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

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO Y/O ÁNIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS U OTRAS FUENTES DE ÁGUA. 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 envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entre<mark>gar e</mark>n centro de acopio <mark>autoriz</mark>ado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar 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 Emergencia<mark>s Qu</mark>ímicas lla<mark>mar a</mark> RITA/Chile al fono<mark>: 2</mark> 2777 1994, Santiago. El teléfono del importador es: 2 2560 4500, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensavos 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 orcentaje 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

Lote No: Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola v Ganadero Nº 1.880

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

| r | n | 84 | חו | nα | 11 | C | ۱AI | ٠. |
|---|---|----|----|----|----|---|-----|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Cont. Neto:

Fabricado por: **CJB** Industries P.O. Box 1362 Valdosta, Georgia 31603 - 1362 Estados Unidos

Importado y distribuido por: ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A. El Rosal 4610, Huechuraba Santiago - Chile ET1880-V001-XX 0S4

CHITIVO

INSTRUCCIONES DE USO
ACRAMITE® 480 SC controla eficientemente Arañita roja europea, Arañita bimaculada, Arañita roja el los citricos y Arañita roja el pallo, 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

Dosis y aplicación: Iniciar los tratamientos en cuanto aparezcan las primeras arañitas (0.5 a 3 en promedio por hoja).

| book y aphroadicia inicial tool attainments on catalite aparezear las printeras attaintas (c,c a o on promotes per noja). | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | OBSERVACIONES | | | | | |
| Manzanos, Perales y Membrillos | Arañita roja europea (Panonychus ulmi) | | Aplicar con gota fina (100 a 200 micrones), para obtener un buen cubrimiento de folfaje. 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 eticueta. | | | | | |
| Durazneros, Nectarines, Damascos, Pluots y Plumcots, Ciruelos, Cerezos y Almendros. | Arañita bimaculada (Tetranychus urticae) | 50 cc/100 L de agua (1,25 L/ha) | | | | | | |
| Nogales, Avellano Europeo y Pistacho | Ara <mark>ñita</mark> bimaculada (Tetranychus urticae) | 50 a 100 cc/100 L de agua (1,25 – 2,5 L/ha) | To organize | | | | | |
| Citricos: Limoneros, Nararjos, Limas, Mandarinos, Clementinas, Clemenules, Murcotis y sus hibridos, Tangerinos y Pomelos. | Arafita 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. | | | | | |
| CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO – APLICACIÓN AÉREA: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 agua/ha; para cítricos utilizar 1.750 L agua/ha y para paltos de 2.000 a 3.000 L agua/ha. Para volúmenes mayores de agua, respetar la dosis por concentración. En el caso de aplicación aérea utilizar un volumen de aplicación entre 40 – 60 L de aqua/ha o según sistema de aplicación aérea

DOSIS

0.8 - 1.8 I /ha

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 aqua 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.

PI ΔGΔ

Arañita roia del palto

(Oligonychus yothersi)

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.

Períodos de carencias: Duraznos, Nectarines, Damascos, Pluots, Plumcots, Ciruela y Cerezas: 3 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 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.



























ORSERVACIONES

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



2.7 CM

18 CM

PANTONE 293 C

PANTONE NEGRO 100%