

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: La Capsaicina pertenece al grupo químico de los Capsaicinoides y el Isotiocianato de alilo pertenece al grupo químico de los Isotiocianatos.

ACUTE® es un fungicida de contacto. No se debe comer, beber ni fumar durante el uso del producto. **Durante la preparación:** Usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. **Durante la aplicación:** Usar overol impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Mantenga el equipo de protección limpio, lavándolo después de cada uso o cuando obviamente esté contaminado con el producto. Evitar el contacto prolongado con la solución. Lávese las manos después de la aplicación y retire las ropas contaminadas. **Información Ecotoxicológica:** El producto no es tóxico para animales, aves, abejas ni peces. No aplique **ACUTE®** antes o durante la polinización ya que repele las abejas y, por tanto, afecta negativamente a la polinización.

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. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para el Triple Lavado: Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces. Al terminar el triple lavado, los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Síntomas de Intoxicación: No se han descrito síntomas de intoxicación por manipulación o exposición accidental. No presenta síntomas de intoxicación. Es un producto de muy baja toxicidad.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla, si ocurre irritación consultar a un médico. **Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Si ocurre irritación, consultar a un médico. En el caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua corriente por 5 minutos, retirar y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si es necesario consultar a un médico. **Ingestión:** Dado su grado alimenticio, es casi improbable que se presente algún problema. En todo caso, se debe consultar a un médico como medida de precaución. **Tratamiento médico de emergencia:** Sintomático y de soporte **Antídoto:** No tiene antídoto conocido.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: Teléfono del Importador: Adama Chile S.A. 562 28550048 y CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 562 26353800.

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

Conserve **ACUTE®** en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar ni transportar con alimentos o piensos.

ACUTE®

FUNGICIDA - INSECTICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

ACUTE® es un Fungicida - Insecticida de origen natural, apto para el control de Botritis en vides. La oleoresina del ají se obtiene desde el fruto seco, mediante solvente orgánico, y el aceite esencial de mostaza se extrae de la semilla de ésta. Controla enfermedades de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Capsaicina*.....0.42 % p/v (4.2 g/L)
Isotiocianato de Alilo**..... 3.7 % p/v (37 g/L)
Coformulantes c.s.p.....100 % p/v (1 L)

* Contenido en oleoresina de *Capsicum spp.*

** Contenido en aceite esencial de mostaza.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2843

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: L

Número de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Importado y Distribuido por:

Adama Chile S.A.

Camino Catemito 2800, Lote A-2
Santa Gabriela, Calera de Tango
Santiago, Chile

Fabricado por:

Champon Millenium Chemicals INC.

501 Slaters Lane, # 1208, Alexandria, VA 22314
Estados Unidos

INSTRUCCIONES DE USO

ACUTE® es un fungicida insecticida de origen natural, que actúa por contacto, apto para el control de Botritis en Vid vinífera y Uva de mesa.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Vid Vinífera Uva de mesa		1.5 - 2.0 L/ha	Iniciar las aplicaciones una vez finalizado el estado de pinta. Realizar hasta 2 aplicaciones con intervalo de 10 - 12 días. Mojamiento 1200 - 1500 L de agua/ha.
Arándano	Podrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	3.0 L/ha	Aplicar preventivamente y/o complementario en mezclas con otros fungicidas, desde viraje de color hasta 7 días previos a la cosecha. Intervalo de aplicación: 7 días. Mojamiento sugerido 600 - 700 L de agua/ha, cubrir efectivamente follaje y frutos. N° aplicaciones: 2
Arándanos, frambuesas, moras, frutillas, zarzaparrilla	Mosca de las alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	2 - 4 L/ha	Aplicar preventivamente y/o complementario en mezclas con otros insecticidas en pre pinta o pinta, utilizando la dosis mayor ante una mayor presión de la plaga. Intervalo de aplicación: 5 días. Mojamiento 1000 - 2500 L de agua/ha, dependiendo del tamaño y vigor de las plantas, cubrir efectivamente follaje y frutos. N° aplicaciones: sin límite de aplicaciones.
Cerezos	Mosca de las alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	2 - 4 L/ha	Aplicar preventivamente y/o complementario en mezclas con otros insecticidas desde fruto color pajizo, utilizando la dosis mayor ante una mayor presión de la plaga. Intervalo de aplicación: 5 días. Mojamiento 1000 - 3000 L de agua/ha, dependiendo del tamaño y vigor de las plantas, cubrir efectivamente follaje y frutos. N° aplicaciones: sin límite de aplicaciones.
Cerezos, durazneros, nectarines, pluot o plumcot, ciruelos y damascos	Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	2 - 4 L/ha	Aplicar preventivamente y/o complementario en mezclas con otros insecticidas desde fruto color pajizo. Intervalo de aplicación: 7 días. Utilizar dosis mayor ante historial de alto ataque de la plaga o al detectar mayor presión del insecto vía monitoreo. Mojamiento 1000 - 2500 L de agua/ha, dependiendo del tamaño y vigor de las plantas, cubrir efectivamente follaje y frutos. N° aplicaciones: sin límite de aplicaciones.
Vid Vinífera Uva de mesa	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus sp.</i>)	400 cc/hL	Aplicar al detectar los primeros ejemplares durante el monitoreo de la plaga. Intervalo de aplicación: 7 - 14 días, según presión de insectos. Mojamiento mínimo 1500 L de agua/ha. N° aplicaciones: sin límite de aplicaciones.

Mantener agitación constante de la mezcla en el tanque de pulverización, realizar la aplicación el mismo día de la preparación de la mezcla, no utilizar de un día para otro.

Tiempo de reingreso al área tratada: Personas y animales deben reingresar al área tratada una vez seca la aplicación, lo cual ocurre habitualmente a las cuatro horas después de la aplicación.

Carencia: No Corresponde.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico si es usado de acuerdo a las recomendaciones de la presente etiqueta. En arándanos, frambuesas, moras, frutillas y zarzaparrillas se recomienda realizar las aplicaciones fuera del horario de mayor calor, a fin de disminuir el riesgo de remoción de ceras en los frutos.

Incompatibilidad: No se conocen incompatibilidades.

Nota del Fabricante: Las recomendaciones de uso, así como la información de esta etiqueta, son el resultado de rigurosos y amplios estudios y pruebas. Sin embargo, numerosos factores más allá de nuestro control (preparación de las mezclas, condiciones climáticas, equipos de aplicación, etc.) pueden afectar el uso. La compañía garantiza la formulación, composición y contenido. La responsabilidad sobre daños producidos por un mal uso del producto o por aplicaciones diferentes a las recomendadas en la etiqueta es de absoluta responsabilidad del usuario.



CUIDADO

