

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 Isotiocinatos.

CAPSILUS® es un fungicida nematocida 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: producto no tóxico para animales, aves, abejas ni peces. No aplique **CAPSILUS®** 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 de Triple Lavado: Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapan 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. Perforar los envases para evitar su reutilización y eliminarlos en centros de acopios autorizados.

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: Retirar ropa y zapatos. 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. No volver a utilizar los lentes.

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Si es necesario consultar a un médico.

Ingestión: No inducir al vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. 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: Llamar al 56 22635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 horas, convenio CITUC/AFIPA. El teléfono del importador Adama Chile S.A. es 56 22856 0048.

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

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

CAPSILUS®

FUNGICIDA - NEMATICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

CAPSILUS® es un Fungicida - Nematicida de origen natural, apto para la desinfección de suelos en pre-plantación en Tomate de invernadero y en campo en Vid de mesa y vinífera. La oleoresina del ají (*Capsicum spp.*) se obtiene desde el fruto seco, mediante solvente orgánico, y el aceite esencial de mostaza (*Sinapsis spp.*) se extrae de la semilla de éste. Controla las plagas indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso.

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 (1L)

* 8-metil-N-vainillil-6-nonenamida, contenido en oleoresina de (*Capsicum spp.*)

** contenido en aceite esencial de mostaza (*Sinapsis spp.*)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2844

Lote N°:

Fecha Vencimiento:

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO**

Contenido Neto:

Importado y Distribuido en Chile por:
Adama Chile S.A.
Camino Catemito 2800, Lote A2
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

CAPSILUS® es un Fungicida - Nematicida de origen natural, que actúa por contacto y repelencia, apto para la desinfección de suelos en pre-plantación en Tomate de invernadero y en campo en Vid de mesa y vinífera. Controla Nematodos y hongos de suelo.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS cc/100 L de agua	OBSERVACIONES
Tomate de invernadero	Nematodos (<i>Trichodorus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Helicotylenchus dithytera</i> ; <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne arenaria</i> ; <i>Paratylenchus</i> , <i>Pratylenchus tomesi</i> ; <i>Xiphinema americanum</i> s.l. y <i>Tylenchorhynchus</i>) y complejo de hongos del suelo que causan la caída de plantas. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> , <i>Phytophthora infestans</i> (apareamiento A1), <i>Rhizoctonia solani</i> ; <i>Pythium spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> .	Al 10%: 10 litros en 100 litros de agua. Al 2,5%: 2,5 litros en 100 litros de agua.	Al momento de plantación, utilizando la dosis mayor 10%. Cada 5 ó 6 riegos por quemigación, utilizando la dosis menor 2,5%. Número máximo de aplicaciones por temporada: 20.
Vid Vinífera Uva de mesa	Nematodos (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> , <i>Meloidogyne ethiopica</i> , <i>Meloidogyne naasi</i>)	12 a 15 litros/ha En 12.000 a 15.000 litros de agua.	A través del riego tecnificado, por un lapso de 45 a 60 minutos, en concentración de 1000 ppm. Una aplicación de post cosecha o una en primavera al inicio del crecimiento de las raíces. Utilizar dosis mayor o menor según cantidad de agua con que se riegue el cultivo, manteniendo la concentración antes indicada. Número de aplicaciones por temporada: 2.

Métodos de aplicación

A través del riego por goteo o con un equipo de espalda, sobre el suelo, previo a la plantación. Volumen de aplicación: 1000 litros de agua por cada litro de producto comercial en el caso de la aplicación en vides.

Tiempo de reingreso al área tratada

Personas y animales deben reingresar al área tratada una vez seca la aplicación.

Carencia

No Corresponde.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico si es usado de acuerdo a las recomendaciones de la presente etiqueta.

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

