

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

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

DAZITOL es un fungicida, nematocida e insecticida 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 **DAZITOL** antes o durante la polinización ya que repele las abejas y, por lo tanto, afecta negativamente a la polinización.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>>

<<EN CASO DE INTOXICACION 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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<NO INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

Instrucciones de Triple Lavado

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse perforar el envase para evitar que sea reutilizado.

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 y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si la irritación persiste consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Lavar de forma inmediata los ojos con grandes cantidades de agua, por al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, se debe lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si ocurre irritación, consultar a un médico.

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

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: Sintomático y de soporte.

Antídoto: No tiene antídoto conocido.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

RITA CHILE: 22777 1994

BARTEAU HNOS LTDA.: 22702 4730 / Cel. 984284935

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

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

DAZITOL

FUNGICIDA – NEMATICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

DAZITOL es un Nematicida – Fungicida de origen natural, para la desinfección de suelos en preplantación en Tomate de invernadero y en campo en Vid de mesa y vinífera. La oleoresina del ají se obtiene desde el fruto seco, mediante solventes orgánicos, y el aceite esencial de mostaza 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 (1 L)

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

**Contenido en aceite esencial de mostaza.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°1.659

Lote N°:

Fecha de Fabricación: (mes y año)

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

Fabricado por:

Champon Millenium Chemicals INC.

501 Slaters Lane, # 1208, Alexandria, VA 22314

Estados Unidos

Importado y distribuido por:

Comercial Barteau Hnos. Ltda.

Parcela 19 – Lomas del Águila

Champa – Paine

Chile

INSTRUCCIONES DE USO

DAZITOL es un Nematicida – Fungicida de origen natural, para la desinfección de suelos en preplantación en Tomate de invernadero y en campo en Vid de mesa y vinífera. La oleoresina del ají se obtiene desde el fruto seco, mediante solventes orgánicos, y el aceite esencial de mostaza se extrae de la semilla de éste. Controla las plagas indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Plagas	Dosis cc/100 L de agua	Observaciones
Tomate de invernadero	Nemátodos (<i>Trichodorus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , (poblaciones chilenas) <i>Helicotylenchus dihystera</i> ; <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne arenaria</i> ; <i>Paratylenchus</i> , <i>Pratylenchus tomesi</i> ; <i>Xiphinema americanum</i> s.l. (poblaciones chilenas) 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</i> spp., <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%.
Vid Vinífera Uva de mesa	Nemátodos (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> , <i>Meloidogyne ethiopica</i> y <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.

Método de preparación: 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, 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.

Incompatibilidad: No se conocen incompatibilidades.

Condiciones en que el producto puede o no ser utilizado: Es necesario que el suelo esté levemente húmedo al momento de aplicar el producto, de manera de lograr buena profundización de la solución hasta la zona radicular

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

