

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo clorotalonilo pertenece al grupo químico Cloronitrilos. Evitar que el producto tome contacto con la boca, ojos o piel. Evitar inhalar la aspersión del producto. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Lavarse bien las manos y cara antes de comer, beber o fumar. Evitar manejar los envases de forma ruda o permitir que goteen. Para preparar la mezcla, usar overol impermeable, protector facial, guantes impermeables, botas de goma y mascarilla para polvos. Para aplicar, usar antiparras, máscara con filtro, overol impermeable, guantes impermeables y botas de goma. No dejar que el producto ingrese a cursos de agua o alcantarillados. Sacarse las ropas contaminadas y lavarlas muy bien antes de volver a utilizarlas.

Información Ecotoxicológica: Tóxico para organismos acuáticos. Altamente tóxico para peces. No tóxico para aves ni abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS >>
<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>
<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y

OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

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

Instrucciones para el 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 inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

Síntomas de Intoxicación: Pueden presentarse reacciones adversas temporales como irritación de piel, ojos o tracto respiratorio.

PRIMEROS AUXILIOS

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 continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consequir atención médica inmediata.

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 la irritación persiste, conseguir atención médica.

Inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consequir atención médica.

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. Consequir atención médica.

Antídoto: No tiene antídoto específico conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar una completa descontaminación, seguir los primeros auxilios según tipo de exposición y dar tratamiento sintomático y de soporte.

Teléfonos de Emergencia: CITUC: +56 (2) 2247 3600

Rotam de Chile Agroquímica Ltda: +56 (2) 2233 9152

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

Almacenar en un lugar con llave que sea fresco, seco y bien ventilado, alejado de alimentos o piensos para animales. Mantener fuera del alcance de los niños. Proteger del contacto directo con agua.

NIPACIDE P 840

FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

NIPACIDE P 840 es un fungicida de contacto preventivo, recomendado para combatir hongos que producen la mancha azul en la madera aserrada, *Trichoderma spp.* y *Ophiostoma piceae*.

COMPOSICION

Clorotalonilo*.....72% p/v (720 g/L)
Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

*Tetracloroisoflato-nitrilo

Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N° 2.645

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

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO

Lote N°:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Cont. Neto: X Litros.

Fabricado por:

Rotam Agrochemical Co. Ltd.
7/F., Cheung Tat Centre
No. 18 Cheung Lee Street
Chai Wan, Hong Kong, P. R.
China

Importado y distribuido por:

Clariant (Chile) Ltda.
Camino a Melipilla 15170
Maipú – Santiago
Chile

INSTRUCCIONES DE USO

NIPACIDE P 840 es un fungicida de contacto preventivo, recomendado para combatir hongos que producen la mancha azul en la madera aserrada, *Trichoderma spp.* y *Ophiostoma piceae*.

Dosis: Para un control efectivo de los hongos de mancha azul, se recomienda una dosis de 0,5 litros de NIPACIDE P 840 en 99,5 litros de agua.

Preparación de la mezcla: Disolver el producto en agua hasta lograr la concentración recomendada. Mezclar 0,5 litros de NIPACIDE P 840 con 99,5 litros de agua, para producir una solución al 0,5% v/v.

Método de Aplicación:

Baño Pieza a Pieza: La madera de pino recién aserrada deber ser sumergida completamente en el baño por un tiempo no inferior a 7 segundos.

Baño de Paquete por Inmersión: Para un baño de paquete se recomienda sumergir completamente la madera recién aserrada por un tiempo no inferior a 90 segundos para paquetes empalillados y 180 segundos para paquetes sin empalillar.

Control en Baño de Inmersión: Es importante asegurar la concentración del 0,5% en volumen de NIPACIDE P 840 en el baño antimancha. Este control deber realizarse regularmente. Para tal efecto deber usarse el sistema de análisis volumétrico proporcionado por el fabricante.

Secado: Se debe proteger la madera tratada contra agua (lluvia, deslaves) por un tiempo mínimo de 12 horas, ya que solamente cuando el fungicida se ha secado en la madera, resistirá el lavado posterior.

NIPACIDE P 840 se aplica en tinas de inmersión bajo techo, en recintos especialmente habilitados para este tipo de aplicación, por lo tanto son aplicaciones absolutamente seguras y controladas. Como el producto no se aplica a la intemperie, no existen restricciones meteorológicas o climáticas que condicionen su aplicación.

Compatibilidad: NIPACIDE P 840 puede emplearse en mezcla con NIPACIDE P 508, NIPACIDE P 430, NIPACIDE P 511 u otros fungicidas empleados corrientemente.

Incompatibilidad: NIPACIDE P 480 es incompatible con productos de reacción alcalina. No mezclar con surfactantes, agentes tensioactivos, aceites agrícolas ni emulsiones.

Tiempo de Reingreso al área Tratada (personas y animales): Permitir el ingreso al área de aplicación sólo a personal autorizado y con equipo de protección personal.

No se define un período de reingreso para animales porque el producto no está recomendado para ser aplicado en zonas de pastoreo o lugares donde estos se encuentran.

Fitotoxicidad: No corresponde, el producto no se aplica sobre cultivos.

Periodo de Carencia: No corresponde.

No existen condiciones que limiten el uso seguro y eficaz de este producto

<< NO UTILIZAR MADERA TRATADA CON ESTE PRODUCTO EN LA FABRICACIÓN DE ENVASES, EMBALAJES Y CONTENEDORES DE PRODUCTOS VEGETALES >>

NOTA AL COMPRADOR: Como la aplicación práctica y una serie de otros factores que influyen en el éxito del empleo del producto escapan totalmente a nuestro control, no podemos dar garantía respecto de los resultados que se obtengan de su uso. Por consiguiente, los riesgos del uso y manejo de este producto son de cuenta exclusiva del usuario, cualquiera que fuese el método de aplicación que se emplee. Garantizamos la calidad óptima e invariable y el porcentaje del contenido activo de este producto hasta el momento en que sale de nuestro control directo.



CUIDADO

