

Precauciones y Advertencias:

Grupo químico: Clorotalonilo pertenece al grupo químico de los cloronitrilos.

- **durante su manejo:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla: usar guantes impermeables, botas de goma, máscara con filtro, antiparras y delantal impermeable; durante la aplicación: usar guantes impermeables, botas de goma, máscara con filtro, antiparras y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar los gases del producto. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo y llamar a un médico, aplicar primeros auxilios. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales.

- **después de su manejo:** Lavarse las manos y cara con agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados.

Instrucciones para el Triple Lavado: una vez vacío el envase, agregar agua hasta 1/4 de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pileta de tratamiento. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruirlo cortándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

El líquido sobrante de los baños antimancha que contenga **NIPACIDE P840 N** deberá ser almacenado en recipientes adecuados y su disposición final deberá cumplir con las regulaciones ambientales vigentes.

Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco, bien ventilado y aparte de alimentos y forraje.

Síntomas de intoxicación: puede producir irritación a los ojos e irritación bronquial leve. No existen pruebas de efectos secundarios ni daños permanentes.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar de inmediato a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios, en caso de: **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente al médico llevando la etiqueta; **Contacto con la piel:** retirar ropa y zapatos, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico; **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, además los lentes no deberán ser utilizados nuevamente. Si la irritación persiste, consultar con un médico o CITUC.; **Ingestión:** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de la reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información para el medio ambiente: muy tóxico para peces y organismos acuáticos; prácticamente no tóxico para abejas y aves.

“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 EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:
- En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 02-2635 3800
- En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎: 02-2247 3600.

Consultas a Syngenta S.A.: 02 - 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

29/04/20

NIPACIDE P840 N

FUNGICIDA - PRESERVANTE DE MADERA
Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

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

*Tetracloroisofalonitrilo

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

NIPACIDE P840 N es un fungicida de contacto, de amplio espectro de acción, recomendado para el control de mohos en madera aserrada o en trozos de pino radiata, mediante baños de inmersión en estanques. **NIPACIDE P840 N** evita la aparición de mancha azul en maderas y se destaca por su persistencia y resistencia al lavado por lluvias debido a que contiene un adherente denominado “weather stick”.

Contenido Neto del Envase:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2960

Fabricado por:

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM

130, CEP 13140-000, Paulínia, SP - Brasil

Importado por:

Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201 - Tel: 29410100

Santiago - Chile

Distribuido por: Clariant Chile Ltda.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:


**NOCIVO****INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicar **NIPACIDE P840 N** de acuerdo al siguiente programa de tratamientos:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

| Cultivos | Enfermedades | Dosis | Observaciones |
|--|--|----------------|--|
| Madera aserrada y trozas de Pino radiata | Patógenos causantes de Mancha azul (<i>Ophiostoma</i> sp. y <i>Trichoderma</i> sp.) | 0,5 - 1,0% v/v | Preparación de la solución: Mezclar 1,0 L de NIPACIDE P840 N con 99,0 L de agua, asegurando siempre que la solución esté a una concentración mínima de 0,5 % v/v. Secado: Se debe proteger la madera tratada del agua (lluvias, deslaves) por un tiempo mínimo de 12 horas, ya que solamente cuando la solución fungicida se haya secado en la madera resistirá el lavado posterior. |

“No utilizar madera tratada con el producto en la fabricación de envases, embalajes y contenedores de productos vegetales”

Método de aplicación:

Baño pieza a pieza por inmersión:

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

Control del baño de inmersión:

Debe asegurarse continuamente una concentración mínima del 0,5% en volumen de **NIPACIDE P840 N** en el baño antimancha. Este control deberá realizarse regularmente. Para tal efecto debe usarse algún sistema de análisis volumétrico.

Compatibilidad: para aumentar el espectro de mohos y hongos, se recomienda mezclar **NIPACIDE P840 N** con productos en base a **8-quinolinolato de cobre**. Los valores adecuados de absorción deben estar por sobre los 20 L de solución por m³ de madera (0,5 L por pulgada maderera).

Incompatibilidad: **NIPACIDE P840 N** puede emplearse en mezcla con productos en base a **8-quinolinolato de cobre** y otros fungicidas utilizados corrientemente, excepto los de reacción alcalina. No mezclar con surfactantes, agentes tensoactivos, aceites agrícolas ni emulsiones.

Como es imposible conocer la compatibilidad de **NIPACIDE P840 N** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume la responsabilidad por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad: no corresponde por la naturaleza de la aplicación.

Período de carencia: no corresponde (**NIPACIDE P840 N** no se aplica sobre cultivos).

Ingreso al área de aplicación: autorizar el ingreso al área de aplicación solo a personal calificado y con el equipo de protección personal indicado. No permitir el ingreso de animales.

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.

