

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Carbenazima pertenece al grupo químico de los Benzimidazoles.

Preparación: Vestir elementos de protección personal como guantes impermeables, protector facial, delantal Impermeable, overol Impermeable y botas de goma. **Durante la Aplicación:** Usar guantes impermeables, protector facial, overol Impermeable y botas de goma. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar los gases del producto. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Lavarse inmediatamente ante 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 la Preparación:** Lavarse las manos y cara con agua y jabón 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.

El líquido sobrante de los baños antimanchas que contenga NIPACIDE® P 430 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, debidamente etiquetados, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, separado de alimentos y forrajes.

Información ecotoxicológica: Muy tóxico para peces y para organismos acuáticos, levemente tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

Síntomas de intoxicación: Puede producir reacciones adversas temporales, tales como alergias, caracterizadas por el enrojecimiento de los ojos, irritación bronquial leve y enrojecimiento en las zonas expuestas de la piel, tipo dermatitis de contacto. En caso de presentarse estos síntomas, consultar a un médico. No existen pruebas de efectos secundarios ni daños permanentes.

Primeros auxilios: En caso de **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. Consultar a un Médico. En caso de **inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar a un Médico. En caso de **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. Consultar a un Médico. En caso de **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. Consultar a un Médico.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Administrar carbón activado si la cantidad ingerida es tóxica.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de la reanimación. 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. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS

ANTES DE ABRIR EL ENVASE LEER LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

REALIZAR TRIPLE LAVADO DEL ENVASE, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALQUIERA 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

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO UTILIZAR MADERA TRATADA CON ESTE PRODUCTO EN LA FABRICACION DE ENVASES, EMBALAJES Y CONTENEDORES DE PRODUCTOS VEGETALES.

Triple lavado de los envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfóre el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA; RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500 Santiago de Chile.



Lote N°:
Fecha de Vencimiento:

Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N° 2.554

NIPACIDE® P 430 es un fungicida sistémico, de amplio espectro de acción, recomendado para el control de mohos de la Mancha Azul, en madera aserrada o en trozos de Pino radiata, mediante baños de inmersión en estanques. Ver cuadro de instrucciones de uso.

NIPACIDE® P 430 evita la aparición de mancha azul en maderas aserradas.

COMPOSICIÓN:

Carbenazima* 50% p/v (500 g/l)

Cofomulantes c.s.p. 100% p/v (1 L)

(*) Bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo

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

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto : 1 Litro

Fabricado por:
Arysta LifeScience Colombia S.A.S.
Carrera 2 Este # 15-82 Madrid, Colombia

Fabricado por:
Arysta LifeScience Ougrée Production sprl.
Rue de Renory, 26/2 - B-4102 Ougrée, Bélgica.

Fabricado por:
Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd.,
Suhua Road/Yinyi Economic & Technological Development Zone,
Jiangsu, China.

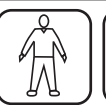
Fabricado por:
Ningxia Wuyka Technology Co., Ltd.
Eco - economic development zone, Shizuishan city, Ningxia,
China

Fabricado por:
Arysta LifeScience Benelux sprl.
Rue de Renory, 26/1 - B-4102
Ougrée, Bélgica.

Importado y Distribuido por:
Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba
Santiago, Chile.
ET2554-V004-01
OS1



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO

NIPACIDE® P 430 es un fungicida sistémico, 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® P 430 evita la aparición de mancha azul en maderas aserradas. Ver Cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO.

Especie	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Pino radiata	Patógenos causantes de Mancha azul (<i>Ophiostoma</i> y <i>Trichoderma</i>)	0,2 – 0,3% 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. La dosis mayor está recomendada cuando se dan las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la plaga, en tanto que la dosis más baja se utiliza en condiciones normales.

Preparación de la mezcla: Mezclar 0,2 litros de NIPACIDE® P 430 con 99,8 litros de agua para conseguir una solución al 0,2% v/v.

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.

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 empallados y 180 segundos para paquetes sin empallar. El tiempo de inmersión de la madera en el baño del producto debe asegurar una absorción e impregnación adecuadas, que deben estar por sobre los 20 litros de solución de baño por m³ de madera (500 ml de solución por pulgada de madera = 1 pulgada x 10 pulgadas x 12 pies).

Control del Baño de Inmersión: Debe asegurarse continuamente una concentración mínima del 0,2% en volumen de NIPACIDE® P 430 en el baño antimanchas. Este control deberá realizarse regularmente. Para tal efecto debe usarse el sistema de análisis volumétrico proporcional por Clariant Colorquímica (Chile) Ltda. Para información sobre esto, comunicarse con el Departamento Técnico de Clariant Colorquímica (Chile) Ltda.

Fitotoxicidad: No corresponde, no se aplica sobre cultivos.

Compatibilidad: NIPACIDE® P 430 es compatible con los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común.

Incompatibilidad: Es incompatible con productos de acción alcalina.

Período de Carencia: No corresponde. NIPACIDE® P 430 no se aplica sobre cultivos.

Tiempo de reingreso al Área de Aplicación: No corresponde NIPACIDE® P 430 se utiliza en estanques sobre madera aserrada. No permitir el ingreso de personas al área de aplicación, sin equipo de protección personal.

Efectos Sobre Cultivos Siguietes: No corresponde. NIPACIDE® P 430 no se aplica sobre cultivos.

Arysta LifeScience Ougrée Production sprl., declara que el producto NIPACIDE® P 430 no se aplica sobre cultivos. Este producto solamente se utiliza en estanques sobre madera aserrada, por lo que las condiciones de clima no son determinantes. Sin embargo, durante el secado se debe proteger del agua la madera tratada, por lo que como medida general se debe considerar el pronóstico de lluvias y nevadas (deslaves, inundaciones, etc.) o cualquier otra condición ambientalmente extrema desfavorable.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

® NIPACIDE es Marca Registrada