

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

Grupo Químico del Plaguicida: "8-Quinolínolato de cobre pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre y el ácido ortofosfórico al grupo de los ácidos inorgánicos".  
Precauciones: Llevar guantes impermeables, traje impermeable, protector facial y botas de goma cuando se esté tratando la madera.

Se recomienda quitarse inmediatamente la ropa salpicada o manchada así como lavarse las manos antes de cada pausa y al finalizar la jornada de trabajo.

"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"

**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"**: Usar ropa protectora y agua limpia. Realizar la operación de inmediato una vez terminado el contenido del envase, en caso contrario este puede solidificarse y dificultar su remoción con agua. El contenido remanente del envase debe vaciarse por lo menos 30 segundos en el tanque de mezcla o aplicación. Se llena el envase con no menos del 25% (1/4) de su capacidad total con agua, se tapa y sacude vigorosamente en todas las direcciones por 30 segundos. Se vacía el contenido en el tanque de mezcla por 30 segundos. Se repite esta operación dos veces más, o sea, en total 3 veces. Se perfora el envase para evitar su reutilización y se almacena en cajas limpias hasta llevarlo al centro de acopio o destino final.

**"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"**

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

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO DE REINGRESO  
**RIESGOS AMBIENTALES:** Producto tóxico para los peces y las aves. Producto no tóxico para las abejas.

**Síntomas de Intoxicación:** La intoxicación puede producir irritación de la piel, ojos, tracto respiratorio y gastrointestinal con vómito verdoso y dolor quemante en boca.

**Primeros Auxilios:** Para todos los casos que se presentan a continuación, llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible. presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

- En caso de **Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua de la llave por 15 o 20 minutos, en caso que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos.

- En caso de **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua de la llave. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.

- En caso de **Inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

- En caso de **Ingestión:** **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Almacenar en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en lugar fresco, seco y bajo llave.  
Advertencias medioambientales: Mantener alejado de la comida, bebida y comida de animales. Evitar la contaminación de corrientes de agua o suelo.

EN CASO DE INTOXICACIÓN:

RITA-CHILE: (56)(2)6619414 - (56)(2)7771994

OXIQUIM - TELÉFONO DE EMERGENCIA: 41-207800

## FR 6105 FROSCHTAL OX

FUNGICIDA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Fungicida preventivo para madera recién aserrada, contra mohos y hongos causantes del azulado de la madera. Tratamiento preventivo antimanchas de la madera recién aserrada. Evita la aparición de los hongos típicos del azulado de la madera. *Aspergillus niger*, *Penicillium citrinum*, *Penicillium funiculosolum*, *Trichoderma viride*.

Composición:

8-Quinolínolato de cobre \* 5.40 % p/p (54,0 g/Kg)

Ácido ortofosfórico 7.86 % p/p (78,6 g/Kg)

Coformulantes: 100 % p/p (1 Kg)

\* Equivalente a 9,75/kg de cobre

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

Autorización SAG N° 2584

Número de Lote:

Peso Neto:

Fecha de Vencimiento:

Fabricado por:



FROSCH CHEMIE, S.L.  
Pol. Ind. Can Humet de Dalt.  
08213 Polinyà - Barcelona - España

Importado y Distribuido por:

OXIQUIM, S.A.

Camino a Coronel KM 18,5 Parque Industrial Escuadrón, Ciudad, Concepción.

Fono: 41-207800

INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Se aplica mediante inmersión en la disolución preparada. Las maderas deben ponerse apiladas-rastreladas (evitando que las maderas a tratar estén en contacto directo, favoreciendo así la penetración del producto).

Se realiza una única inmersión en el baño durante 4-5 minutos con el paquete así formado (tiempo necesario para asegurar el contacto con el producto sobre la totalidad de la superficie de madera a tratar). Recomendamos, una vez tratada la madera mantener bajo techo, y en lugar aireado hasta que el producto haya podido fijarse a la madera. Debe ser aplicado, a ser posible, inmediatamente después del aserrado de las maderas.

**PREPARACION DE LA MEZCLA:**

Diluir el producto entre el 3.5 y el 6%, en agua, dependiendo del tipo de madera, método de baño, duración temporal deseada, condiciones climatológicas, naturaleza y frecuencia de aparición de microorganismos perjudiciales. Añadir el producto sobre el agua, para evitar la formación de espuma.

La absorción adecuada es, aproximadamente, de 20 a 30 l/m<sup>3</sup>.

La concentración del baño puede controlarse mediante el kit de análisis específico suministrado con el producto.

Incompatibilidades: Incompatible con todo producto de carácter básico.

**NO UTILIZAR MADERA TRATADA CON EL PRODUCTO EN LA FABRICACIÓN DE ENVASES, EMBALAJES Y CONTENEDORES DE PRODUCTOS VEGETALES.**

Reingreso al Área de Aplicación solo a personas autorizadas con su equipo de protección personal, 24 horas después de haber realizado el tratamiento, tanto para personas como animales.

Otras Informaciones: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos, sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas aplicaciones, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.



**NOCIVO**



