

FKR – 7575 **Antiazulado-Antimoho**

El **FKR-7575** es un fungicida concentrado para el tratamiento de maderas verdes contra el azulado y los mohos superficiales.

Es una suspensión concentrada que tiene como ingredientes activos 75 grs./Lt. de CARBENDAZIMA y 75 grs./Lt. de OXINA DE COBRE.

La inmersión de las maderas en una suspensión acuosa de FKR-7575 impide el azulado de la madera durante su secado.

La eficacia y fiabilidad del **FKR-7575** está avalada por el CIFOR-I.N.I.A. (España) y por el Laboratorio Nacional de Productos Forestales (Venezuela) a través del *PROYECTO IBEROEKA IB-165 (FKR MANA) “Fungicida e insecticida integrado en producto único, de amplio espectro, ecotoxicológicamente neutro, para la protección de la madera verde”*

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Densidad a 20 °C:	1,05 – 1,09 gr./ml.
Punto de inflamación:	>65 °C
Punto de congelación:	< -5 °C
Ph (disolución al 1,5%):	
Color:	Verde

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

El **FKR-7575** se utiliza en una suspensión acuosa, siendo la concentración de utilización del **0,4 – 0,8 %** en agua según la zona climática, la época del año y la naturaleza de la madera a tratar.

Este producto es una suspensión concentrada, debiendo pre-dispersarse en un recipiente aparte antes de añadir al baño. El baño se ha de mantener en agitación para que la suspensión se mantenga durante el tratamiento.

Para conseguir la máxima protección y evitar la aparición del azulado antes del baño, los troncos y tabloncillos deben tratarse inmediatamente después de haber sido aserrados.



FKR – 7575

Antiazulado-Antimoho

BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO CON FKR-7575

Los compuestos activos del **FKR-7575** son:

- a) El 8-HIDROXIQUINOLEATO DE COBRE aprobado en el título 21 U.S. FOOD and DRUG ADMINISTRATION CODE OF FEDERAL REGULATIONS de Abril 1.986 bajo las siguientes referencias:
176.300 Uso como fungicida.
176.170 Conservante del papel y tablero de madera en contacto con alimentos acuosos y grasos.
176.170 Conservante del papel y tablero de madera en contacto con alimentos en polvo.

Este compuesto activo posee el nº 18.144 del Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

En Francia está aprobado por el Consejo de Salud Pública (1.992 – Madera destinada al envasado de frutas y vegetales).

- b) La CARBENDAZIMA, que en España posee el nº18.979/04 del Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

PRECAUCIONES

No utilizar el producto cerca de llamas o centros de calor.

No respirar sus vapores.

Utilizar ropa de protección adecuada.

Evitar la contaminación de los ríos, no vertiendo el producto en sus cauces.

Los envases tras ser utilizados deben destruirse ó eliminarse según la legislación local.

Incompatible con productos de carácter básicos.

El **FKR-7575** se presenta en bidones de **50 Lts.** y en contenedores de **1.000 Lts.**

Las recomendaciones que ofrecemos en este boletín están avaladas por ensayos efectuados en nuestros laboratorios. No obstante, como el control en su aplicación y manejo no están bajo la supervisión de FKR Química, S.L., no podemos ofrecer ninguna garantía de los efectos del producto ni de los resultados, así como tampoco del uso incorrecto del FKR-7575. Por ello, el comprador debe asumir toda responsabilidad, inclusive accidentes o perjuicios que resultaran del uso incorrecto del producto como tal, o en combinación con otros materiales. En consecuencia, no debe interpretarse la información de este boletín como licencia para manipular o como recomendación para infringir cualquier patente.
