



FKR-Q **ANTIAZULADO**

El **FKR-Q** es un fungicida hidrosoluble, de baja toxicidad, que se utiliza para evitar el ataque de los hongos cromógenos que provocan el azulado de las maderas recién aserradas, también actúa frente a los mohos superficiales.

El **FKR-Q** está formulado con un compuesto orgánico completamente libre de metales y halógenos. No contiene pentaclorofenol, ni sus Sales.

El **FKR-Q** esta especialmente diseñado para tratar madera cuyo destino final sea pallet, cajas de madera, embalaje, etc...

En España, el **FKR-Q** posee el nº **22.347/11** en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario - Sanidad Vegetal - del Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación.

El **Centro de Investigación Forestal** – CIFOR de la Subdirección General de Investigación y Tecnología - **I.N.I.A.** del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, **certifica** con fecha 15/09/98 y nº de expediente 58/95/ANV **la calidad y eficacia del FKR-Q a la concentración de 1,5%.**

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Densidad a 20 °C:	0,97 – 1,01 gr/ml
Punto de inflamación:	>65 °C aprox.
Punto de congelación :	< -5 °C
Ph (disolución al 1,5%):	2-3
Color:	Verde o Marrón

DOSIFICACION Y CONDICIONES DE APLICACION

El **FKR-Q** se aplica por inmersión en una disolución acuosa que contenga el **1,5%** de producto. El **tiempo de inmersión** es de **1 minuto** para **paquetes rastrelados**. Si el paquete es macizo, es decir **sin rastreles**, el tiempo de inmersión debe ser de **5 minutos**.

La madera debe tratarse inmediatamente después de ser apeada, se recomienda no dejar pasar más de 2-3 días, para evitar la aparición del azulado en el interior de la madera antes del baño.

Una vez tratada, es aconsejable resguardar unas horas la madera de la lluvia, hasta que el producto se haya fijado en la madera. Es aconsejable remover continuamente la disolución del baño para que la emulsión sea completa.

FKR-Q
ANTIAZULADO**BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO CON FKR-AC**

Los compuestos activos del **FKR-Q** consisten en microbicidas muy investigados. La materia activa utilizada en la elaboración es 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.

176.180 Conservante del papel y tablero de madera en contacto con alimentos en polvo.

En Francia está aprobado por el Consejo de Salud Pública (1.992 – madera destinada al envasado de frutal y vegetales)

La aplicación del **FKR-Q** en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se respetará como mínimo un plazo de seguridad de **30** días antes de hacer uso de los materiales tratados. Se adoptarán las medidas sanitarias necesarias para que los alimentos que entren en contacto con envases tratados con **FKR-Q** no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos en cuantía superior a los límites de detección analíticos.

CALIDAD DEL PRODUCTO Y SERVICIO AL CLIENTE

El proceso de fabricación de **FKR QUIMICA, S.L.** está controlado y certificado según la norma **ISO-9001:2000**

FKR QUIMICA, S.L. dispone de un experimentado equipo técnico para diseñar las adecuadas formulaciones anti-azulado. La combinación de nuestros conocimientos técnicos, en ingeniería y en negocios, nos permite ayudar a nuestros clientes en la elección del producto más práctico, eficaz y rentable en base al posterior uso que se le dará a la madera tratada.

Nuestro servicio técnico suministrará unos test para el control colorimétrico de la dosificación del **FKR-Q** en el baño.

FKR QUIMICA, S.L. dispone de un servicio de retirada de los envases vacíos, sin coste alguno para nuestros clientes.

La respuesta a las consultas de nuestros clientes es inmediata y personalizada.

La rapidez en la entrega de los pedidos es determinante para **FKR QUIMICA, S.L.**

El **FKR-AC** 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-AC. 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.
