

FICHA TÉCNICA







FKR – ECOPLUS EXTRA

El **FKR-ECOPLUS EXTRA** es un fungicida hidrodispersable, 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-ECOPLUS EXTRA** está formulado con principios activos orgánicos completamente libres de metales. No contiene ni fenoles, como el pentaclorofenol, ni sus sales.

El **FKR-ECOPLUS EXTRA** está inscrito en el Registro de Plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad con el nº 16-80-08199.

El **FKR-ECOPLUS EXTRA** cumple el ensayo pr CEN/TS 15082:2005 que determina la eficacia preventiva contra el azulado y los mohos de la madera verde recién aserrada.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Densidad a 20 °C: 0'919 – 0'939 gr./ml.

Punto de inflamación: 65 °C Punto de congelación: < -5 °C

Color: amarillo pálido

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

El **FKR-ECOPLUS EXTRA** se aplica por inmersión breve en una disolución acuosa que contenga entre el **2%** y el **4%** de producto. El tiempo de inmersión oscilará entre **1 y 3 minutos**. Si no es posible alcanzar el minuto de inmersión se debe aumentar la dosificación.

La madera debe tratarse inmediatamente después de ser apeada, se recomienda no dejar pasar más de **48 horas**, para evitar el ataque de los hongos antes del tratamiento.

Es aconsejable que los paquetes de madera estén rastrelados para conseguir la máxima impregnación y una ventilación más eficiente que minimice la vulnerabilidad de la madera de ser atacada por hongos cromógenos.

Una vez tratada, hay que resguardar la madera de la lluvia durante por lo menos **48 horas**, para evitar el deslavado del producto antes de su fijación en la madera.

1/2



FICHA TÉCNICA







FKR – ECOPLUS EXTRA

BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO CON FKR-ECOPLUS EXTRA

Las materias activas utilizadas en la elaboración del **FKR-ECOPLUS EXTRA** son: 3-yodo-2-propinilbutil carbamato, Propiconazol, Tebuconazol y Permetrina. Todos estos productos tienen un amplio espectro de acción actuando sinergísticamente frente a una gran variedad de hongos xilófagos. Son muy versátiles en su formulación, y poseen un comportamiento reconocido en toda clase de aplicaciones en la madera. Sus perfiles toxicológicos y ecotoxicológicos son excelentes.

El uso de **FKR-ECOPLUS EXTRA** protege el color natural de la madera, conservando integras sus características de tonalidad iniciales.

La aplicación del **FKR-ECOPLUS EXTRA** en la industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos, y se respetará 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-ECOPLUS EXTRA** no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos en cuantía superior a los límites de detección analíticos.

PRECAUCIONES

Utilizar ropa de protección adecuada y protección facial en caso de salpicaduras.

Evitar la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas, no vertiendo el producto en sus cauces, acequias, alcantarillas, etc.

Los envases tras ser utilizados deben destruirse ó eliminarse según la legislación local. No mezclar con otros productos químicos.

El FKR-ECOPLUS EXTRA se presenta en bidones de 25 y 60 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-ECOPLUS EXTRA. 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.

2/2