

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



INDALOBLANC® ESPECIAL ROCÍO es un producto de blanqueo para invernaderos formulado con áridos y aditivos seleccionados, diseñado para el control del clima interior del invernadero. Proporciona una cobertura uniforme que ayuda a mantener una temperatura constante, reduciendo el estrés térmico de los cultivos durante periodos de alta radiación solar. Indicado para su aplicación sobre cubiertas de los invernaderos. Su formulación permite una fácil aplicación por pulverización, asegurando una distribución homogénea.

INDALOBLANC® ESPECIAL ROCÍO favorece el control de los siguientes parámetros climáticos:

- Ayuda a regular la temperatura interna del invernadero.
- Refleja los rayos infrarrojos (IR) y ultravioleta (UV), reduciendo el exceso de calor.
- Permite el paso de la radiación PAR, esencial para la fotosíntesis y el correcto desarrollo de los cultivos.
- Contribuye a un microclima más estable, favoreciendo el rendimiento agrícola.
- Reduce el riesgo de quemaduras y estrés térmico en las plantas.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Producto en polvo de fácil disolución en agua.
- Buen poder cubriente.
- Alto poder de reflexión.
- **Excelente comportamiento sobre los plásticos por su resistencia al rocío, niebla o mareas en días de alto grado de humedad, así como vientos moderados.**
- **Producto recomendado para las épocas del trasplante del cultivo.**
- Producto para ser aplicado en la cubierta del invernadero durante todo el ciclo del cultivo.
- Producto muy fino que protege las bombas de blanqueo.
- No agresivo frente a alambre ni plástico.
- Libre de metales pesados (libre de cromo y bromo).

RECOMENDACIONES DE USO

Dosis recomendada		
Media	Alta	Muy alta
20kg/100L agua	40kg/100L agua	60kg/100L agua

El rendimiento aproximado de 1000 m²

Nota: El rendimiento puede variar según el método de aplicación, el tipo de superficie y la dilución utilizada. Utilizar una dosis baja puede disminuir la durabilidad del producto sobre la cubierta del invernadero.

Para obtener los mejores resultados con **INDALOBLANC® ESPECIAL ROCÍO** es necesario seguir los siguientes pasos:

- Diluir el producto lentamente en agua limpia hasta lograr una mezcla homogénea, preferiblemente realizando una dilución previa.
- Es imprescindible contar con un sistema de agitación adecuado y mantener la agitación continua durante todo el proceso de aplicación.
- Los equipos empleados en la aplicación se aconseja limpiarlos con agua limpia.

PRECAUCIONES

- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias y fuertes vientos.
- No se debe mezclar con otros productos.
- Para una correcta adhesión la cubierta debe estar exenta de polvo, grasas o productos de blanqueo anteriores.
- No aplicar sobre cubiertas mojadas.
- La permanencia del producto depende de distintas variables ajenas a nuestro alcance como son la pluviometría máxima puntual, granizadas, fuertes vientos, años de vida del plástico y/o limpieza inadecuada de la cubierta.

ESTABILIDAD

INDALOBLANC® ESPECIAL ROCÍO permanece estable bajo condiciones de almacenamiento adecuado durante 24 meses, transcurrido ese tiempo se puede utilizar, pero puede haber perdido algunas de sus propiedades.

FORMATOS COMERCIALES

INDALOBLANC® ESPECIAL ROCÍO se sirve paletizado en pallets de 60 unidades de 20 kg (unidad de venta: kg).



NOTA: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de INDALOBLANC S.L. ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. De existir reclamación, debe ir acompañada del envase original, así como de la factura de compra de dicho producto para permitir la adecuada trazabilidad.

INDALOBLANC S.L., debido a los diferentes factores que pueden alterar la durabilidad del producto en la cubierta del invernadero, no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos por parte de los sujetos intervinientes en la aplicación, limitándose la responsabilidad de INDALOBLANC exclusivamente a la reposición del producto utilizado en dicha superficie, siempre y cuando sean debidos a fallos en la fabricación del mismo.