

# DECCOSHIELD

## Protector contra quemaduras solares y estrés por calor

Ficha Técnica

Fecha emisión 22.05.2014

Versión: 06

Responsable de la notificación: DECCO IBERICA POST COSECHA S.A.U.

Conforme a la Orden APA 1470/2007- Otros medios de Defensa Fitosanitaria

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones. Este producto no requiere Registro Oficial de Fertilizantes y Afines de la D.G.P.A., por lo que la composición y riqueza del mismo la garantiza el propio fabricante. Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento NOP. Control ECOCERT SA F-32600

**ADVERTENCIA:** 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, aplicación, 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 la etiqueta

### CARACTERÍSTICAS Y USOS AUTORIZADOS

DECCOSHIELD® es una dispersión fluida de micronizados de carbonato de calcio. Está diseñado para aplicación en campo y se recomienda su uso como protección contra las quemaduras solares y el estrés por calor. Este fitofortificante se puede aplicar a todos los cultivos no sensibles al calcio. DECCOSHIELD® forma una película de partículas a base de minerales, destinados a la protección de los cultivos agrícolas, frente a la exposición solar.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Para la mejor cobertura en la superficie de las plantas, aplicar DECCOSHIELD cuando la temperatura ambiente sea menos elevada (a primera hora de la mañana o al caer el sol).

**Dosis: 2%.** Realizar las aplicaciones necesarias para mantener la protección del cultivo hasta cosecha.

Momento del primer tratamiento según cultivo:

**Caqui:** diámetro del fruto entre 15-20 mm

**Cítricos:** diámetro del fruto entre 15-20 mm

**Granado:** fruto con 20 mm de diámetro

**Manzanas y Peras:** diámetro de frutos de 15 mm y finalizados los tratamientos para raleo

**Piña:** 20 días antes de iniciación del fruto

**Viña:** con tamaño de uva de 5 mm

**Berenjena:** en plena floración

**Pimiento:** en plena floración

**Tomate:** en plena floración

**Resto de horticolas:** en trasplante, hasta arraigo del cultivo y aplicaciones posteriores, hasta cosecha.

**Tropicales** (aguacate, mango, papaya...etc): fruto con diámetro entre 20-30 mm

**Melón y Sandía:** contacte con personal especializado de Decco Ibérica Post Cosecha, S.A.U.

### COMPOSICIÓN

Carbonato cálcico ..... 60%

### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

X:

Irrita los ojos y la piel.  
Nocivo por ingestión.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.



IRRITANTE

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO, (si es posible muéstrele la etiqueta)

### VENTAJAS DE DECCOSHIELD

- ✓ Aumenta la producción
- ✓ Actúa como potenciador vegetativo de la planta
- ✓ Mejora de la calidad poscosecha
- ✓ Protege frente al estrés hídrico
- ✓ Mejora la coloración de los frutos
- ✓ Reduce las quemaduras solares
- ✓ Prolonga la vida poscosecha
- ✓ Reduce el ataque de insectos
- ✓ Previene mildiu y oidio
- ✓ Secado rápido
- ✓ Resiste el lavado por lluvias regulares
- ✓ Fácil eliminación en poscosecha
- ✓ Apto para agricultura ecológica