

# DECCOSHIELD

## Abono inorgánico nacional

Ficha Técnica

Fecha emisión 26.02.2016

Versión: 08

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

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 un fertilizante foliar que se recomienda para corregir deficiencias en calcio.

Forma una fina película de partículas sobre la planta lo que le permite una mejor absorción del mismo.

Además el calcio induce resistencia mecánica en la planta frente a factores abióticos y actúa como osmoprotector y protector 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). Aplicar una capa homogénea que cubra follaje y frutos. Se recomienda usar boquillas de entre 1.8 a 2 mm de diámetro. Para más información sobre la aplicación consulte al personal especializado de DECCO IBÉRICA POST-COSECHA, S.A.U.

**Dosis: 2%. 2%** (20 L de Deccoshield por cada 1.000 L de agua). Realizar las aplicaciones necesarias (cada 20-30 días) para mantener la protección del cultivo hasta cosecha.

Momento del primer tratamiento según cultivo:

**Ajo y cebolla:** inicio de desarrollo de bulbo.

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

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

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

**Horícolas (tomate, berenjena, pimiento):** 7-10 días después de trasplante. Repetir cada 10-15 días hasta floración.

**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 5-10 mm

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

### COMPOSICIÓN

Óxido de calcio (CaO)..... 33%

pH 9-10

### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Evitar respirar los vapores.

En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger vertido.

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