



# RIZOCORE®

## NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES

Bioestimulante a base de *Trichoderma harzianum*, bacterias de la rizosfera y hongos micorrízicos

### COMPOSICIÓN:

Contenido en *Trichoderma harzianum*: ..... 10<sup>10</sup> UFC/g  
 Contenido en bacterias rizosféricas (*Bacillus megaterium*): ..... 10<sup>4</sup> UFC/g  
 Contenido en micorrizas: ..... 5%

### Formulación:

Gránulos dispersables en agua (WG)

### Envase:

Sobres de 50 g

### Conservación:

6 meses a Tª ambiente (25° C) y mín. 12 meses en cámara frigorífica (4° C)

Rizocore® es un producto formulado en gránulos dispersables en agua (WG) que, gracias a la presencia de micorrizas y bacterias de la rizosfera, pero especialmente de una cepa seleccionada de *Trichoderma harzianum*, promueve y estimula el crecimiento y desarrollo de las raíces, permitiendo así una mayor asimilación de nutrientes.

Con el uso de Rizocore® se obtienen cultivos más sanos, más productivos y resistentes a condiciones de estrés abiótico.

### USOS Y DOSIS DE APLICACIÓN

Rizocore® se aplica al suelo mediante fertirrigación u otro medio de distribución en solución acuosa.

#### • CULTIVOS HORTÍCOLAS:

**Primera aplicación:** 100 g/ha al trasplante o a inicios del cultivo.

**Aplicaciones sucesivas:** 50 g/ha a intervalos de 4-6 semanas desde la primera aplicación. El

producto puede ser aplicado en mezcla del sustrato de semilleros o a pleno campo antes del trasplante o siembra

#### • CULTIVOS LEÑOSOS:

**Primera aplicación:** 100 g/ha al trasplante o a reactivación de la vegetación.

**Aplicaciones sucesivas:** 50 g/ha a intervalos de 4-6 semanas desde la primera aplicación. RIZOCORE® puede aplicarse en el surco de trasplante diluido en agua.

• **FLORES Y ORNAMENTALES:** 40 – 60 g/ha por aplicación. Realizar la primera aplicación en trasplante, y repetir el tratamiento en cada reactivación de la vegetación, continuando con las aplicaciones cada 4-6 semanas.

• **VIVEROS:** 60 – 80 g/ha por aplicación.

• **FORESTALES:** 60 – 80 g/ha por aplicación (al trasplante o a la reactivación de la vegetación).

