

PRODUCTOS CON ACCIÓN BIOESTIMULANTE

# RIZOCORE®



PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA

Inóculo de hongos micorrícicos

**BIOGARD®**  
biological First.

Peso neto 50 g



Producto comercializado en Italia como fertilizante de acción específica en el suelo en la categoría inóculo de hongos micorrícicos, según el D. Lgs. 75/2010, y puesto en el mercado en España en virtud del Regl. (UE) 2019/515 de RECONOCIMIENTO MUTUO.

Número de lote: ver el espacio al efecto.  
50 g/ha, diluyendo la cantidad requerida en una cantidad de agua apropiada.

**• AONO HÚMEDO DE LAS SEMILLAS:**

• **Forrales:** 60 - 80 g/ha por aplicación (al trasplante o a la reactivación de la vegetación).  
• **Viveros:** 60 - 80 g/ha por aplicación.  
• **Flores y ornamentales:** 40 - 60 g/ha por aplicación (al trasplante y en cada reactivación de la vegetación, repetir después de 4-6 semanas).

• **FERTIRRIGACIÓN:**  
• **Hortícolas:** 40 - 60 g/ha por aplicación (al trasplante; repetir después de 4-6 semanas).  
• **Arbóreas:** 40 - 80 g/ha por aplicación (al plantar y en cada reactivación de la vegetación; repetir después de 4-6 semanas) según se trate de plantas jóvenes o en producción.

• **Dosificación:** el producto se aplica al suelo mediante fertirrigación u otro medio de distribución en solución acuosa.

• **Características:** las aplicaciones de hongos micorrícicos y *Trichoderma* spp. aumentan la capacidad de las raíces para explorar el suelo circundante, permitiendo así una mayor asimilación de los nutrientes.

• **Fabricante:**  
**CBC** (Europe) S.r.l.  
Via Zanica 25, 24050 Grassobbio (BG)  
Tel. 035-335313

• **ADVERTENCIAS:**  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  
P270: No comer, beber ni fumar durante su uso.

**INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

• No desecharlo en el medio ambiente.  
• Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
• Utilizar solo en caso de necesidad reconocida.  
• No superar las dosis apropiadas.  
• El producto es estable a temperaturas y presiones normales.

• Conservar el envase en un lugar fresco, seco y

Materias primas: inóculo de hongos micorrícicos.

**PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA**

(nematodos).  
El producto no contiene organismos modificados genéticamente ni organismos patógenos (salmonella, coliformes fecales, aerobios mesófilos y huevos de nematodos).

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

• El producto no es combustible.  
• Rizocore es compatible con fertilizantes e insecticidas.

• Tipo de acondicionador de suelo orgánico: acondicionador compuesto ecológico.

**PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA**

**RIZOCORE®**

Inóculo de hongos micorrícicos

PRODUCTOS CON ACCIÓN BIOESTIMULANTE

**RIZOCORE®**



PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA

**Inóculo de hongos micorrícicos**

**BIOGARD**  
biological First.

Peso neto 50 g



Producto comercializado en Italia como fertilizante de acción específica en el suelo en la categoría inóculo de hongos micorrícicos, según el D. Lgs. 75/2010, y puesto en el mercado en España en virtud del Regl. (UE) 2019/515 de RECONOCIMIENTO MUTUO.

Número de lote: ver el espacio al efecto.  
50 g/ha, diluyendo la cantidad requerida en una cantidad de agua apropiada.

- **ABONO HÚMEDO DE LAS SEMILLAS:** 50 g/ha, diluyendo la cantidad requerida en una cantidad de agua apropiada.
- **Forestales:** 60 - 80 g/ha por aplicación (al trasplante o a la reactivación de la vegetación).
- **Viveros:** 60 - 80 g/ha por aplicación (al trasplante y en cada reactivación de la vegetación, repetir después de 4-6 semanas).
- **Flores y ornamentales:** 40 - 60 g/ha por aplicación (al trasplante y en cada reactivación de la vegetación, repetir después de 4-6 semanas).

• **FERTIRRIGACIÓN:**  
**Hortícolas:** 40 - 60 g/ha por aplicación (al trasplante; repetir después de 4-6 semanas).  
**Arbóreas:** 40 - 80 g/ha por aplicación (al plantar y en cada reactivación de la vegetación; repetir después de 4-6 semanas) según se trate de plantas jóvenes o en producción.

**Dosificación:** el producto se aplica al suelo mediante fertirrigación u otro medio de distribución en solución acuosa.

**Características:** las aplicaciones de hongos micorrícicos y *Trichoderma* spp. aumentan la capacidad de las raíces para explorar el suelo circundante, permitiendo así una mayor asimilación de los nutrientes.

**Fabricante:**  
**CBC** (Europe) S.r.l.  
Via Zanica 25, 24050 Grassobbio (BG)  
Tel. 035-335313

- El producto no es combustible.
- Rizocore es compatible con fertilizantes e insecticidas.
- Evitar la exposición directa a los rayos solares.
- No mezclar ni poner en contacto con fungicidas.

- Conservar el envase en un lugar fresco, seco y normal.
- El producto es estable a temperaturas y presiones normales.
- No superar las dosis apropiadas.
- Utilizar solo en caso de necesidad reconocida.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- No desechiar el envase en el medioambiente.

**INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

**ADVERTENCIAS:**

Materias primas: inóculo de hongos micorrícicos.

**PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA**

El producto no contiene organismos modificados genéticamente ni organismos patógenos (salmonella, coliformes fecales, aerobios mesófilos y huevos de nematodos).

Contenido en bacterias rizosféricas ..... 5%  
Contenido en micorrizas ..... 10<sup>10</sup> UFC/g  
Contenido en *Bacillus megaterium* ..... 10<sup>10</sup> UFC/g  
Via Zanica 25, 24050 Grassobbio (BG)  
Tel. 035-335313

**Inóculo de hongos micorrícicos**

**PRODUCTO DE ACCIÓN ESPECÍFICA**

**RIZOCORE®**