

## Ficha Técnica de Producto



# Crecer-BIO®

## Fungicida Microbiológico de amplio espectro

### COMPOSICIÓN INGREDIENTE(S) ACTIVO(S):

*Trichoderma spp.* (1x10<sup>6</sup> UFC/mL) 33%

*Bacillus subtilis* (1x10<sup>6</sup> UFC/mL) 30%

*Bacillus megaterium* (1x10<sup>6</sup> UFC/mL) 30%

Acondicionadores y diluyentes orgánicos 7%



### DATOS FÍSICOQUÍMICOS:

Densidad 0.994 g / mL  
pH 6 a 1%



### PRESENTACIÓN:

Líquido Soluble (LS).  
Envase x 1 Litro  
Envase x 20 Litros.

### DESCRIPCIÓN:

Crecer-BIO® está conformado por un conjunto de microorganismos activos y en grandes cuentas poblacionales. Los microorganismos contenidos en Crecer-BIO® incrementan la diversidad biológica y metabólica del suelo, evitando que se establezcan relaciones nocivas entre los organismos del suelo y las plantas. El producto contiene la cepa bacteriana de *Bacillus subtilis* y del hongo benéfico *Trichoderma spp* con capacidad de inhibir hongos patógenos como *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora spp*, *Phymatotrichum* y *Verticillium* entre otros, funcionando como fungicida microbiológico de amplio espectro para enfermedades de raíz.

Adicionalmente contiene *Bacillus megaterium* que funciona como biofertilizante al fijar nitrógeno en el suelo además de inhibir enfermedades de raíz en las plantas.



Moho Gris  
(*Botrytis Cinerea*)

## Ficha Técnica de Producto

### DOSIS ORIENTATIVA Y MODALIDAD DE APLICACIÓN:

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cucurbitáceas, Vegetales	1 - 2 L/ Ha	Al transplante en el sistema de riego.
Tomate y Chile		
Liláceas: cebolla, ajo		
Umbelíferas: apio y zanahoria		
Espárragos		
Cereales		

#### MODO DE USO:

Antes de abrir el envase, agite perfectamente **Creceer-BIO®**, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y posteriormente agregue al tanque de aplicación. **Creceer-BIO®** se puede aplicar al suelo, a través del agua de riego (rodado, aspersión, goteo o cintilla) o por aspersión al fondo del surco o a un costado del mismo.

#### INCOMPATIBILIDAD:

No se recomienda se mezcle con ningún producto bactericida ni fungicida.

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

En general los fertilizantes, bajo condiciones adecuadas de almacenamiento y una vez envasados, son productos que no se degradan y que conservan íntegras sus propiedades fisicoquímicas y la concentración de nutrientes sin mayores alteraciones.

#### CADUCIDAD:

1 año a partir de su fecha de fabricación.

#### TOXICIDAD:

No es Fitotóxico a las dosis, épocas y formas de aplicación recomendadas. El producto es considerado ligeramente tóxico para humanos y animales. En caso de ingestión consulte a su médico.

#### AVISO IMPORTANTE:

**G&W BIOTECHNOLOGY S.A. DE C.V. GARANTIZA LA COMPOSICIÓN Y CALIDAD DEL PRODUCTO. NO SE RESPONSABILIZA POR EL USO IMPRUDENTE, EXCESIVO O INDEBIDO POR PARTE DEL CONSUMIDOR.**

Versión 02.1  
Fecha 11/05/2020

G&W BIOTECHNOLOGY  
www.gwbiotech.com