

# ficosgreen

Acelerador biológico del metabolismo  
de los cultivos

## Acelerador del metabolismo de los cultivos



### Biotecnología para la agricultura

Transformamos algas para regenerar y potenciar el suelo  
optimizando los rendimientos agrícolas



Aplicamos principios del  
mar para uso en agricultura



Aumentamos la rentabilidad de  
los cultivos de una forma sostenible  
mediante la aplicación de  
algas y complejos microbianos



Nuestra tecnología BCB  
es válida para todos los  
cultivos y entornos



ficosterra

Biotecnología para la Agricultura  
[www.ficosterra.com](http://www.ficosterra.com)

# ficosgreen

## FICHA TÉCNICA



### características

**ficosgreen** es un bio-fertilizante desarrollado con la tecnología BCB (*Biological Crop Booster*) que aporta al cultivo sustancias promotoras del crecimiento. Tras su aplicación se obtiene una mejora de la implantación y del desarrollo del cultivo, lo que permite el aumento de la productividad

**ficosgreen** optimiza la aplicación de herbicidas e insecticidas, paliando los efectos negativos de éstos sobre los cultivos



### composición

- ✓ Extracto de algas agarofitas\*  
\* De uso en la fabricación de medios de cultivo bacteriológico de calidad farmacéutica.
- ✓ Bacterias sulfitorreductoras
- ✓ Aeróbios Mesófilos
- ✓ Bacterias ácido lácticas
- ✓ Mohos y levaduras
- Conductividad <2.5dS/m  
pH: 3.0-4.0
- ✓ Complejo microbiano: >10<sup>7</sup> UFC



### beneficios

- ✓ Mejora la rentabilidad de los cultivos
- ✓ Facilita las interacciones nutricionales en la rizosfera
- ✓ Favorece el desarrollo de microflora y microfauna en equilibrio
- ✓ Aumenta la resistencia de las plantas a patógenos nocivos
- ✓ Aporta elementos de síntesis microbiana



### formas de aplicación

- Utilizar el producto mediante carro de aplicación de fitosanitarios. Es compatible con aplicaciones de herbicidas e insecticidas. No aplicar junto con fungicidas/bactericidas. Utilizar agua desclorada en su aplicación
- Se recomienda esperar 7 días tras la aplicación de fungicidas/bactericidas.



### dosificación

Alfalfa regadío:

- 20 lts/ha , tras el primer corte
- 5 lts/ha tras el 4 corte

Maíz:

- 35 lts/ha

Cereal:

3 ts/ha, con el herbicida de post-emergencia (5 hojas)

Caducidad: 6 meses desde la fecha de fabricación. Una vez abierto mantener en lugar oscuro y fresco, a temperaturas inferiores a 22 °C y emplear en un plazo máximo de 3 meses.

### presentación

Producto líquido, presentado en IBC (1.000 lts), bidón (220 lts) garrafas de 20lts, 5lts y botellas de 1lt

### almacenamiento

Conservar en lugar fresco y seco | Evitar exposición directa al sol | Nocivo si se ingiere Utilizar en el plazo de seis meses desde la fecha de lote | Evitar contacto con los ojos S2 manténgase fuera del alcance de los niños | S13 manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos