

# ficosterra-g®

Bokashi de algas

Enmienda de algas

Regenerador de suelos



## Biotechnología 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

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

# ficosterra-g®

## FICHA TÉCNICA

El bokashi ficosterra-g® es un abono orgánico y natural compuesto por algas y estructurante vegetal. No contiene materias primas de origen animal ni químico.



### características

Sus principales funciones son:

- Mejora la estructura física del suelo
- Incrementa la retención de agua
- Aporta nutrientes de forma orgánica

Registrado en el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) como Enmienda Orgánica nº F0002538/2026



### composición

- ✓ Fracción vegetal 100% (algas fermentadas 80%, estructurante vegetal 20%)



### características físico-químicas

- |                     |       |                |             |
|---------------------|-------|----------------|-------------|
| • Nitrógeno total : | 1,7%  | • C.E.:        | 2180 µS /cm |
| • Relación C/N :    | 4,8   | • pH:          | 7,7         |
| • Materia orgánica: | 14,1% | • Densidad     | 0,6 kg/l    |
| • Carbono orgánico: | 8,2%  | • Met. pesados | Categoría B |
| • Ácidos húmicos:   | 2,4%  |                |             |
| • Humedad máx:      | 30%   |                |             |



### beneficios

- ✓ Mejora la rentabilidad de los cultivos
- ✓ Aumenta la fertilidad del suelo
- ✓ Facilita la absorción de nutrientes por la planta
- ✓ Alta capacidad regeneradora de suelos
- ✓ Facilita la retención de humedad
- ✓ Favorece la resistencia natural a enfermedades
- ✓ Mejora las interacciones de equilibrio planta-suelo
- ✓ No contiene semillas de malas hierbas



### forma de aplicación

- Aplicado enterrado como abonado de fondo previo a la implantación del cultivo
- Aplicación como abonado de cobertera al inicio del periodo primaveral o de crecimiento vegetativo del cultivo.
- Para uso como mezcla de enmiendas/sustratos, aportar un 25% sobre el volumen total incorporado.



### dosificación

Dosificaciones recomendadas con carácter general, que deberán adaptarse a las condiciones de cada terreno y cultivo:

- |                      |              |               |             |
|----------------------|--------------|---------------|-------------|
| ✓ Hortícola          | 20.800 Kg/ha | ✓ Viñedo      | 1.600 Kg/ha |
| ✓ Fresa/Melón/Sandía | 11.600 Kg/ha | ✓ Cereal seco | 1.200 Kg/ha |
| ✓ Frutal de pepita   | 6.600 Kg/ha  | ✓ Olivo       | 500 Kg/ha   |
| ✓ Frutal de hueso    | 3.300 Kg/ha  |               |             |

\* Para aplicaciones específicas en cultivo y enclave, consultar con nuestro departamento técnico [Info@ficosterra.com](mailto:Info@ficosterra.com)

Caducidad: 24 meses desde la fecha de lote

### presentación

Producto sólido presentado en sacos de 40lts y de 5 lts.

### almacenamiento y caducidad

Conservar en lugar fresco y seco | S2 manténgase fuera del alcance de los niños  
Evitar contacto con los ojos | Nocivo si se ingiere | S13 manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos



Producto utilizable en agricultura ecológica conforme al reglamento (CE) número 834/2007 del CONSEJO, de 28 de Junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos. Nº CL300PAE-02

Producido por:  
**Hispanagar S.A**  
Comercializado por:  
**Ficosterra S.L.**

López Bravo, 98 09001, Burgos, España  
[www.ficosterra.com](http://www.ficosterra.com)

Oficina comercial:  
Felipe Campos, 3, 28002, Madrid, España  
T 910 100 505  
Correo electrónico: [info@ficosterra.com](mailto:info@ficosterra.com)



ficosterra