

ficosterra-g[®]

Bokashi de algas



Enmienda de algas

Regenerador de suelos



Biología para la agricultura y el medio ambiente

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



Aplicamos principios activos del mar para uso en agricultura y medio ambiente



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



Regeneramos residuos y aguas para permitir su aprovechamiento en agricultura



ficosterra

Biología para la Agricultura y el Medio Ambiente



características

El bokashi ficosterra-g® es un abono orgánico y natural compuesto por algas y tierras de diatomeas activadas con la tecnología BCB (Biological Crop Booster) para potenciar la microbiota regenerativa. Se obtiene por fermentación estabilizada de algas rojas. No aporta restos animales ni productos químicos.

Potencia el crecimiento vegetal y la capacidad de las plantas para defenderse de patógenos y enfermedades. Es rico en nitrógeno orgánico de lenta liberación así como en micro y macro nutrientes. Registrado en el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) como Enmienda Orgánica nº 252538/2026



composición

- ✓ Algas fermentadas 90%
- ✓ Tierras de diatomeas 10%



contenido en nutrientes

• Nitrógeno total :	1,5%	• C.E.:	2180 µS /cm	• Escherichia coli:	< 0,3 nmp/g
• Fósforo (P205) :	0,50%	• Ión cloruro:	0,15%	• Cobre (Cu):	23mg/kg
• Potasio (K2O) :	0,2%	• Ácidos húmicos:	5,25%	• Cromo:	15 mg/kg
• Relación C/N :	19	• pH:	7,1	• Zinc (Zn)	94mg/kg
• Materia orgánica:	52%	• Humedad máx.:	30%	• Metales	Categoría B
• Carbono orgánico:	30%	• Salmonella:	Ausencia en 25gr	pesados:	



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



áreas de aplicación

- Una aplicación directa por ciclo vegetativo es suficiente para la mayoría de los cultivos.
- En cultivos intensivos (hortalizas y plantas ornamentales) puede requerir fertilización continua antes de cada siembra.
- Para uso en plántulas, la enmienda debe de ser aplicada e incorporada al suelo dos semanas antes de la plantación.
- Si se desea aplicar la enmienda directamente sobre plántulas establecidas será necesario separar la aplicación 10 centímetros entre plantas y enmienda.



dosificación

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

✓ Hortícola	12500 lts/ha	✓ Viñedo	1000 lts/ha
✓ Fresa/Melón/Sandía	7000 lts/ha	✓ Cereal seco	700 lts/ha
✓ Frutal de pepita	4000 lts/ha	✓ Olivo	275 lts/ha
✓ Frutal de hueso	2000 lts/ha		

* Para aplicaciones específicas en cultivo y enclave, consultar con nuestro departamento técnico Info@ficosterra-

presentación

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

almacenamiento

Conservar en lugar fresco y seco
Evitar contacto con los ojos | Nocivo si se ingiere
S2 manténgase fuera del alcance de los niños
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,
www.ficosterra.com

Oficina comercial:
Felipe Campos, 3, 28002, Madrid
T 910 100 505
Correo electrónico: info@ficosterra.com

