

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

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

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



características físico-químicas

• Nitrógeno total :	1,4%	• C.E.:	2180 µS /cm	• Escherichia coli:	< 2 nmp/g
• Fósforo (P205) :	--%	• Ión cloruro:	0,15%	• Cobre (Cu):	28 mg/kg
• Potasio (K2O) :	--%	• Ácidos húmicos:	5,25%	• Cromo:	18 mg/kg
• Relación C/N :	21	• pH:	7,1	• Zinc (Zn)	114 mg/kg
• Materia orgánica:	52%	• Humedad máx.:	30%	• Met. pesados	Categoría B
• Carbono orgánico:	30%	• Salmonella:	Ausencia en 25gr	• Densidad	0,6 kg/L



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	12.500 lts/ha	✓ Viñedo	1.000 lts/ha
✓ Fresa/Melón/Sandía	7.000 lts/ha	✓ Cereal seco	700 lts/ha
✓ Frutal de pepita	4.000 lts/ha	✓ Olivo	275 lts/ha
✓ Frutal de hueso	2.000 lts/ha		

* Para aplicaciones específicas en cultivo y enclave, consultar con nuestro departamento técnico 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

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

Distribuidor:

