

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

- ✓ 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

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, España
T 910 100 505
Correo electrónico: info@ficosterra.com



ficosterra