

Terramare

Bioestimulante líquido. Activador del suelo

Fijador de
nutrientes

¡NUEVO!



100%
ECO

Biología marina para la agricultura

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



I + D + i

Investigamos y desarrollamos tecnologías innovadoras con principios activos del mar que benefician a la agricultura y el medio ambiente.



Rentabilidad

Aumentamos la rentabilidad de los cultivos de forma sostenible y respetuosa con el medio ambiente.



Multicultivo

Regeneramos el suelo de forma sostenible y ecológica, permitiendo un mejor aprovechamiento del suelo.



ficosterra

Biología Marina para la Agricultura
www.ficosterra.com

Terramare

FICHA TÉCNICA



características

TerraMare es un bioestimulante líquido que aporta al cultivo dos principios activos: algas marinas y microorganismos.

- ✓ **TerraMare** también aporta al cultivo un complejo microbiano basado en la fijación bacteriana de nutrientes. Posee un alto contenido de bacterias especializadas en la fijación de Nitrógeno y la solubilización de Fósforo, Potasio y Hierro.
- ✓ **TerraMare** contiene una base de extractos de algas pardas que aportan al cultivo oligoelementos y alginatos, elementos que contribuyen a reducir las situaciones de estrés abiótico.



composición

- ✓ Extracto líquido de algas pardas de la familia Laminariaceae
 - ✓ Cepa microbiana: *Azotobacter chroococcum* (10^6 UFC)*
*riqueza mínima garantizada
- | | |
|---------------------------|--|
| • Materia seca: 5,7% | • Boro: 24,6 ppm |
| • Materia orgánica: 2,18% | • Hierro: 6,1 ppm |
| • Potasio (K): 1,80% | • Metales pesados por debajo de los límites. |
- ph: 6.5
 - Densidad: 1 kg/l
 - Color: Marrón
 - Olor: marino



beneficios

- ✓ Promueve la fijación de nutrientes
- ✓ Ayuda con la solubilización del Fósforo, Potasio y Hierro, aumentando su disponibilidad
- ✓ Aporta polisacáridos que ayudan a superar las situaciones de estrés en el cultivo
- ✓ Facilita la asimilación de micronutrientes como el Hierro
- ✓ Mejora del rendimiento de los cultivos



aplicación

- **Fertirrigación:** inyectar en los sistemas de fertirrigación, en la última fase del riego
 - **Foliar:** aplicar diluido en agua, mediante pulverización
- NOTA IMPORTANTE: agitar antes de usar. Muestra compatibilidad de mezcla con todas las materias activas herbicidas y con la mayoría de fertilizantes foliares. En caso de realizar un tratamiento fungicida/bactericida esperar 7 días antes de su aplicación.*



dosis

- Cultivo extensivo: 1-2 lt/ha por ciclo de cultivo
- Plantas hortícolas: 2 lt/ha y mes
- Plantas leñosas: 2 lt/ha y mes

* Para aplicaciones específicas puede aclarar sus dudas en nuestro departamento técnico: ensayos@ficosterra.com

Caducidad: 12 meses desde la fecha de envasado.

Presentación: Producto líquido. Cantidad de producto: envases de 1 y 5 litros

Medidas de precaución: Evitar contacto con los ojos / S2: manténgase fuera del alcance de los niños / S13: manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

Almacenamiento/Caducidad: Conservar en lugar fresco, seco y evitando la exposición directa al sol / Fecha de caducidad: 12 meses a partir de la fecha de envasado / Una vez abierto, conservar en lugar frío y oscuro, a temperaturas inferiores a 15° y emplear en un plazo de 3 meses

Fabricado y
comercializado por:
Ficosterra S.L.

López Bravo, 98 09001, Burgos, Spain
T 910 100 505
www.ficosterra.com
Email: info@ficosterra.com



ficosterra