

► Bioestimulante líquido. Activador de suelos



Bioestimulante líquido que aporta al cultivo dos principios activos: algas marinas y microorganismos. Extracto de algas obtenido por ruptura celular físico-osmótica.

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. A su vez 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.
97% de extracto de algas

- **Cepa microbiana:** Azotobacter chroococcum
- **Materia seca:** 5,7%
- **Materia orgánica:** 2,18%
- **Potasio (k):** 1,80%
- **Boro:** 24,6ppm
- **Hierro:** 6,1ppm
- Metales pesados por debajo de los límites

ph: 6.5
Densidad: 1kg/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 el rendimiento de los cultivos

Dosificación:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Hortalizas en general: Cebolla, Tomate, Pimiento, cucurbitáceas, entre otros.	1 Litro* Ha, Aplicación dirigida al suelo	Se recomienda realizar 3 aplicaciones con frecuencia de cada 30 días.
Frutales: Uva, arándanos, cítricos, banano, entre otros	1 Litro* Ha, Aplicación dirigida al suelo	Aplicar cada 30 días en todas las fases de crecimiento y desarrollo.

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.