

Rhizomare

Bioestimulante en polvo soluble

Activador del suelo

Fijador de Nitrógeno

¡NUEVO!



100%
ECO

Biotechnología 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

Biotechnología Marina para la Agricultura
www.ficosterra.com

Rhizomare

FICHA TÉCNICA



características

Rhizomare es un bioestimulante en polvo soluble que combina los principios activos de las algas marinas con inóculos bacterianos.

- ✓ **Rhizomare** proporciona al mismo tiempo elementos prebióticos (algas marinas) y probióticos (microorganismos) que logran la fijación de nitrógeno y la solubilización del fósforo, potasio y el hierro.
- ✓ La concentración de algas pardas aporta al cultivo gran cantidad de oligoelementos y alginatos que le permiten afrontar en mejores condiciones las situaciones de estrés abiótico.



composición

- Extracto sólido de algas pardas de la familia *laminariaceae*
- Bacterias tipo bacilo



beneficios

- ✓ Promueve la fijación de Nitrógeno.
- ✓ Ayuda a la solubilización del Fósforo y Potasio, aumentando su disponibilidad.
- ✓ Aporta alginatos que protegen el cultivo en situaciones de estrés.
- ✓ Facilita la asimilación de nutrientes, en especial del Hierro.
- ✓ Reduce la fertilización e incrementa la productividad de la cosecha.



aplicación

- Rhizomare se aplica vía foliar o mediante fertirrigación, teniendo en cuenta:
- Se recomienda diluirlo previamente en un recipiente intermedio para asegurar una correcta homogeneización. No se puede mezclar con bactericidas. Es compatible con la mayoría de fertilizantes y pesticidas. Dejar pasar 7 días entre aplicaciones.



dosificación

- ✓ **Hortícola:** 500grs/ha/mes
- ✓ **Viñedo y Olivo:** 250grs/ha/2 aplicaciones/año
- ✓ **Frutos Rojos:** 300grs/ha/mes
- ✓ **Cereal:** 250grs/ha/ciclo de cultivo

* Para dudas de aplicación o dosificación, puede contactar con nuestro departamento técnico: ensayos@ficosterra.com

Caducidad: 2 años desde la fecha de fabricación. Una vez abierto, conservar en lugar seco y oscuro, a temperatura inferior a 22°C.

Presentación:

Polvo soluble, presentado en envases de 250grs

Almacenamiento:

Conservar en lugar fresco y seco | Evitar exposición directa al sol | Nocivo si se ingiere | Una vez abierto, utilizar en un plazo máximo de 12 meses | Evitar contacto con los ojos S2 manténgase fuera del alcance de los niños | S13 manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

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