



MicroSeaLand

Fertilizantes - Micronutrientes

¿Qué es MicroSeaLand?

Es un fertilizante foliar que contiene Algas Marinas y todos los micronutrientes esenciales para las plantas en una relación perfectamente balanceada, eficaz en todo tipo de suelos y cultivos. Microsealand puede ser aplicado directamente al suelo diluido en el agua de riego, en cultivos hidropónicos y en fertilización continua y con cualquier sistema de riego.

MicroSeaLand previene deficiencias leves de micronutrientes, especialmente en la fase de crecimiento intensivo, donde la demanda es mayor a la tasa de absorción.

MicroSeaLand evita la pérdida del potencial productivo del cultivo ante condiciones adversas (sequías, exceso de humedad, heladas, etc.) que disminuyen la absorción de micronutrientes desde el suelo.

MicroSeaLand corrige deficiencias complejas de 2 o más micronutrientes, lo que permite optar al máximo potencial productivo, un abastecimiento insuficiente de micronutrientes limita el rendimiento de igual forma que una deficiencia de macronutrientes (Ley del mínimo de Liebig).

¿Por qué debo usar MicroSeaLand?

- Previene deficiencias leves de micronutrientes manteniendo el potencial del cultivo.
- Mejora las condiciones de los cultivos ante situaciones de estrés biótico y abiótico.
- Posee todos los microelementos necesarios que necesita la planta para un desarrollo equilibrado.

Nuestra Misión es mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.

MicroSeaLand

Composición:	% - ppm
Algas Marinas	30,0%
Fierro (Fe)	3,47%
Manganeso (Mn)	2,43%
Azufre (S)	1,39%
Boro (B)	1,74%
Zinc (Zn)	1,40%
Cobre (Cu)	0,35%
Molibdeno (Mo)	0,14%
Magnesio	1,80%
Aminoácidos	5,36%
Ácidos Carboxílicos	3,51%

Se recomienda uso Foliar y vía Fertirriego



Av. Vitacura #5093
Of. 602/Santiago



+56 2 247 11800



contacto@agrosealand.com www.agrosealand.com

Duración 2 años
Producto Chileno

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

1. Leer la etiqueta antes de utilizar el producto.
2. Importantísimo: Agitar bien el envase.
3. Llenar la mitad del estanque con agua, agregar la dosis recomendada (previamente diluida) y completar el llenado del estanque, sin dejar de agitar y mezclar el producto.
4. Mojar bien el follaje del cultivo durante la aplicación.
5. Aplicar el producto el mismo día de su preparación.
6. No aplicar el producto durante las horas de mayor radiación para aplicaciones foliares.

¿QUÉ PRECAUCIONES DEBO TENER?

- No exponer a luz solar directa ni altas temperaturas.
- Romper sello interior con precaución. (puede acumular presión)
- Mantener este producto cerrado y fuera del alcance de niños y mascotas.
- Proteger ojos y piel durante preparación y aplicación. (en caso de tener contacto directo, lavar con abundante agua)
- Almacenar en lugar fresco, oscuro y envase original
- Este producto no contamina el medio ambiente, ni es tóxico para usuarios.
- No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos Fitosanitarios, pero se recomienda hacer pruebas de miscibilidad previamente.

Las dosis y los periodos de aplicación señaladas son recomendaciones generales para los cultivos. Pueden existir variaciones según las condiciones de los cultivos y las zonas de producción. Se recomienda contactar a nuestros asesores para consultas de situaciones específicas o consultas especiales.

MicroSeaLand no produce fitotoxicidad ante las dosis y usos recomendados. AgroSeaLand no se hace responsable por daños y perjuicios que pueda provocar el uso inadecuado del producto.



MicroSeaLand

Fertilizantes - Micronutrientes

RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Período de aplicación	Aplicación FOLIAR	Aplicación Vía RIEGO
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelo, Clementinas, Chirimoyo y Papayo	Efectuar 3-4 aplicaciones: 1º en formación de Yemas, 15 y 30 días después de la floración principal y con el 2º flash de crecimiento de brotes.	200 cc/ HL agua	3-4 L/ha
Uva de mesa y Kiwi	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 días a 10 días, durante el período de mayor crecimiento vegetativo.	200 cc/ HL agua	3-4 L/ha
Vid Vinífera y Pisquera	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días durante el período de mayor crecimiento vegetativo.	1-1,5 l/ ha	3-4 L/ha
Durazno, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Granada, Higuera, Caqui, Banano, Café y Cacao	2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días durante el período de mayor crecimiento de los brotes.	200 cc/ HL agua	3-4 L/ha
Manzano, Peral y Membrillo	Aplicar 2 a 3 veces en puntas verdes y repetir cada 7 a 10 días cuando el fruto tenga 2,5 cm o más.	200 cc/ HL agua	3-4 L/ha
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta y Zarzaparrilla	Efectuar 3 aplicaciones antes de floración con activo crecimiento de brotes.	200 cc/ HL agua	2-3 L/ha
Palta	2 a 3 aplicaciones con brote rojo en primavera (después de la floración principal) y otoño.	200 cc/ HL agua	3-4 L/ha
Olivo	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días durante el período de mayor crecimiento vegetativo.	200 cc/ HL agua	3-4 L/ha
Tomate, Pimiento, Paprika, Berenjena y Aji	3 a 5 aplicaciones: 1º inicio de flor, 2 a 4 aplicaciones después de cada cosecha.	1 l/ha	2 L/ha
Cebolla y Ajos	2 a 4 aplicaciones cada 10 a 15 días desde 30 días después del trasplante o emergencia.	1 l/ha	2 L/ha
Papa	Aplicar 1 a 2 veces desde los 15 días postemergencia y repetir a los 8-10 días.	1 l/ha	2 L/ha
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja y Garbanzo	Almacigo: 5 a 7 días después del trasplante. Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés. Aplicar fundamentalmente en formación de vaina. Aplicar en situaciones de estrés.	1 l/ha	2 L/ha
Lechuga, Espinaca, Acelga y Apio	30 días después del trasplante o emergencia.	1 l/ha	2 L/ha
Melón, sandía, Pepino y Zapallo	Realizar aplicaciones con una frecuencia mínima de cada 7 a 15 días, comenzando las mismas desde 15 días después del trasplante.	1 l/ha	2 L/ha
Arroz, trigo, Avena y Cebada	3 aplicaciones desde 4 hojas verdaderas en adelante, cada 10 a 15 días.	1 l/ha	
Maíz, Lupino, Raps, soya, Caña de Azúcar, Algodón	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días durante el período de mayor crecimiento vegetativo.	1 l/ha	2 L/ha
Viveros y Almacigos	4 a 6 aplicaciones desde inicio de brotación, cada 20 a 30 días.	1 l/ha	2 L/ha
Flores (Clavel, Crisantemo, Rosa, etc)	Realizar aplicaciones con una frecuencia mínima de cada 7-15 días.	1 l/ha	2 L/ha



MicroSeaLand

Fertilizantes
Micronutrientes

Objetivo: mejorar la calidad
y aumentar su rendimiento