



SeaLand-Mg

Bioestimulante a base Algas Marinas y Magnesio

¿Qué es **SeaLand-Mg**?

Es un Bioestimulante elaborado con una mezcla de Algas Marinas y Magnesio, actuando como un activador natural de los procesos fisiológicos de las plantas.

Gracias a su formulación se logran mejoras en procesos como la madurez, transporte de azúcares, síntesis de proteínas, respuestas al color y traslocación de reservas a las raíces.

SeaLand-Mg permite tener niveles adecuados de Magnesio que es constituyente principal de la molécula de Clorofila y elemento fundamental en el ciclo del Nitrógeno.

Gracias a la presencia de algas marinas en su composición actúa aumentando la utilización de nutrientes de la planta, mejorando la estructura del suelo y estimula el crecimiento de las raíces.

SeaLand-Mg mejora las condiciones de las plantas y del suelo para aumentar la eficiencia de los procesos fisiológicos y metabólicos, mejorando la eficiencia de absorción de nutrientes y movilidad de los mismos hacia los polos de desarrollo.

¿Por qué debo usar **SeaLand-Mg** ?

- Previene las deficiencias de Magnesio el cual es esencial para la fotosíntesis dado que forma parte de la molécula de clorofila, interviene en la activación de diversas enzimas y en la síntesis y formación de proteínas.
- Evita que deficiencias de Magnesio provoquen clorosis y manchas rojas en hojas, necrosis marginal y caída prematuras de hojas otoño.
- Permite que las plantas expresen su potencial productivo al contar con niveles adecuados de Magnesio.

Nuestra Misión es mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.

SeaLand-Mg

Composición:	% - ppm
Magnesio.....	6%
Bioactivador	
Metabólico.....	94%

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.

SeaLand-Mg 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.



SeaLand-Mg

Bioestimulante a base de Algas Marinas y Magnesio



SeaLand-Mg

Bioestimulante a base Algas Marinas y Magnesio

RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Período de aplicación	Aplicación FOLIAR	Aplicación Vía RIEGO
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelo, Clementinas, Chirimoyo y Papayo	Aplicar al inicio de crecimiento de brotes en primavera y repetir 20 a 30 días después. Con deficiencias, repetir durante el crecimiento de brotes de verano-otoño.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Uva de mesa, Vid Vinífera y Písquera	Aplicar con brotes de 30 cm y repetir inmediatamente antes de floración. En vid como corrector de Fisiopatías (previene Palo Negro y bayas acuosas), realizar 3-5 aplicaciones entre bayas cuajadas hasta pinta.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Manzano, Peral y Membrillo	Aplicar hasta botón y repetir en caída de pétalos. En variedades Susceptibles a Russet aplicar a partir de 6 semanas después de la caída de pétalos. Repetir cada 10 días cuando la deficiencia es confirmada.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Durazno, Damasco, Cerezo, Olivo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café y Cacao	Aplicar desde caída de pétalos cada 10-14 días hasta inicio de cambios color de fruto. Aplicar en postcosecha (30 días antes de caída de hojas).	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta y Zarparrilla	Aplicar en brotación al follaje para activar fotosíntesis. Repetir aplicación cada 15 días.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Palta	Aplicar en condiciones de déficit.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Kiwi	Aplicar con brotes de 30 cm y repetir inmediatamente antes de floración.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Tomate, Pimiento, Paprika, Berenjena y Ají	Aplicar a partir de 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones cada 10-14 días.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Lechuga, Espinaca, Acelga y Apio	Aplicar 10-15 días después del trasplante. Repetir aplicaciones cada 10-14 días.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano	Aplicar a partir de 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones cada 10-14 días.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Papas	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar una semana después del 100% de las plantas emergidas. Con deficiencias moderadas repetir aplicaciones cada 10-14 días.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Ajos y Cebollas	Aplicar 15 días después del trasplante y 75 días después del trasplante.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Remolacha azucarera	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máximas. Aplicar con 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones cada 10-14 días.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máximas. Aplicar a inicios de crecimiento vegetativo.	200 cc/ 300 Lt. agua	2-3 L/ha
Praderas, Trigo, Avena, Cebada y Arroz	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar con 2 a 5 hojas, 45 días después de germinación e inicio de llenado de grano hasta grano lechoso.		1-2 L/ha

Objetivo: mejorar la calidad y aumentar su rendimiento