



# SeaLand Co-B

Bioestimulante a base Algas Marinas, Calcio y Boro

## ¿Qué es **SeaLand Co-B**?

Es un bioestimulante, elaborado con una mezcla de algas Marinas, organismos benéficos, Calcio y Boro, aportando aminoácidos esenciales los que ayudan a mejorar la absorción y utilización de estos elementos. Se logra así, mantener las paredes celulares de las plantas unidas, mejorar la división celular, el desarrollo de frutos y semillas y el transporte de azúcares. Gracias a su formulación se logra asegurar la salud de los tejidos de almacenamiento y de conducción de la planta para el transporte de agua, nutrientes y compuestos orgánicos a las partes en crecimiento activo de las plantas.

**SeaLand Co-B** permite tener niveles adecuados de Calcio y Boro los que ayudan a proporcionar los azúcares que se necesitan para el crecimiento de las raíces en todas las plantas. Al tener una buena relación Ca-Boro se mejora el movimiento del Calcio y por ende el desarrollo normal de las regiones en crecimiento.

**SeaLand Co-B** mejora las condiciones de las plantas 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 Co-B**?

- Mejora los niveles de Calcio y Boro lo que deriva en un desarrollo normal de las paredes celulares y división celular, reduciendo aparición de problemas derivados de la escases de estos como son Bitter Pit, partidura de bayas antes de cosecha, Corazón Hueco en Frutilla y otros.
- Mejora la Firmeza y durabilidad de los frutos en post cosecha.
- Mejora la respuesta de las plantas ante estrés hídrico y térmico, como resistencia a enfermedades producidas por patógenos.

Nuestra Misión es mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.

## SeaLand Co-B

Composición:	% - ppm
Calcio .....	9%
Boro .....	1,5%
Bioactivador	
Metabólico .....	89,5%

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 Co-B** 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 Co-B

Bioestimulante a base Algas Marinas, Calcio y Boro

## RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Período de aplicación	Aplicación FOLIAR	Aplicación Via RIEGO
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelo y Clementinas	Efectuar 2 -3 aplicaciones cada 10 días, desde 20% de frutos cuajados hasta inicios de cosecha.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-5 L/ha
Uva de mesa, Vid Vinífera y Píscuera	3-5 aplicaciones desde brote 40-50 cm repitiendo cada 10 días hasta la segunda aplicación de crecimiento en variedades apirénicas y en variedades semilladas hasta baya de 6 mm.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-5 L/ha
Manzano, Peral y Membrillo	5-6 aplicaciones a partir de caída de pétalos.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-5 L/ha
Durazno, Damasco, Olivo, Nogal, Almendro y Avellano	4-5 aplicaciones a partir de cuaja.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-5 L/ha
Cerezas y Ciruelas	3-4 aplicaciones empezando de 6-8 semanas antes de la cosecha.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-5 L/ha
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta y Zorzaparrilla	Efectuar 3 aplicaciones con frutos cuajados, en desarrollo intermedios, repitiendo cada 10 días.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-5 L/ha
Palta	Múltiples aplicaciones hasta cosecha a intervalos de 10-14 días.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-5 L/ha
Kiwi	Aplicaciones múltiples a intervalos de 10-14 días.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-5 L/ha
Tomate, Pimiento, Paprika, Berenjena, Ají, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo y Zapallo Italiano	Efectuar 4-6 aplicaciones desde inicio de cuaja de frutos.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-4 L/ha
Apio	Aplicaciones semanales cuando empiezan los síntomas de corazón negro.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-4 L/ha
Papas	Aplicaciones múltiples a intervalos de 10-14 días.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-4 L/ha
Coliflor, Lechuga, Endivia, Repollo y Brocoli	4-6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza.	150-200 cc/100 Lt. agua	2-4 L/ha



# SeaLand Co-B

Bioestimulante a base de Algas Marinas, Calcio y Boro

Objetivo: mejorar la calidad y aumentar su rendimiento