



SeaLand-Zn

Bioestimulante a base Algas Marinas y Zinc

¿Qué es **SeaLand-Zn**?

Es un bioestimulante, elaborado con una mezcla de algas Marinas y Zinc, que consigue que el 100% del Zinc presente se encuentre complejoado, logrando así una absorción eficiente en las hojas y raíces, lo que logra corregir carencias de este elemento en frutales, vides, hortalizas y otros cultivos.

SeaLand-Zn permite tener niveles adecuados de Zn el cual se requiere para diversas funciones críticas como la estructura y funcionalidad de muchas proteínas, para la síntesis de carbohidratos durante la fotosíntesis y en la transformación de los azúcares en almidón. Participa también en el metabolismo de hormonas al regular el nivel de auxinas. Participa en procesos de maduración y producción de semillas, formación y fertilidad del polen. Deficiencias de Zinc en las plantas puede reducir los rendimientos de los cultivos hasta en un 20% sin manifestar síntomas, pues impide que las plantas expresen su potencial.

Gracias a la formulación de SEALAND Zn, se logra corregir carencias de este elemento y mejorar los rendimientos de los cultivos aumentando la eficiencia en la utilización de nutrientes de la planta, mejorando la estructura del suelo y estimulando el crecimiento de las raíces.

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

¿Por qué debo usar **SeaLand-Zn**?

- Previene las deficiencias de Zinc favoreciendo los procesos fisiológicos de las plantas como son síntesis de algunas enzimas que participan en la formación de proteínas.
- Aumenta la resistencia de las plantas ante situaciones de bajas temperaturas debido a la presencia de Zinc en el tejido foliar.
- Permite mantener el potencial fotosintético de las plantas ya que el Zinc participa en la formación de clorofila y algunos carbohidratos.
- Permite que las plantas expresen su potencial al contar con niveles adecuados de zinc que es fundamental en la formación de Auxinas.

Nuestra Misión es mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.

SeaLand-Zn

Composición:	% - ppm
Zinc	7%
Bioactivador	
Metabólico	93%

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-Zn 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-Zn

Bioestimulante a base Algas Marinas y Zinc

RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Período de aplicación	Aplicación FOLIAR	Aplicación Vía RIEGO
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelo, Clementinas, Chirimoyo, Papayo, Palto	Aplicar en inicios de brotación en otoño y en primavera.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Uva de mesa, Vid Vinífera y Pisquera	Aplicar 20 días antes de inicio de flor y repetir a los 15 días.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Manzano, Peral y Membrillo	Aplicar en apertura de yemas. A partir de 6 semanas después de caída de pétalos y repetir según necesidad en intervalos de 14-21 días hasta un mes antes de la cosecha. En postcosecha antes del inicio de caída de hojas.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Durazno, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Olivo y Avellano	Aplicar en Yema Hinchada y repetir en botón floral. Aplicar desde fruto cuajado cada 2 a 3 semanas hasta un mes antes de la cosecha. En postcosecha aplicación antes de inicio senescencia de las hojas.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta y Zarpaparrilla	Aplicar 1 a 2 veces preferentemente antes de floración.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Almendro, Nogal	Aplicar a inicios de flor. Repetir aplicación con brote de 15-18 cm. Aplicar dosis mayor en post cosecha a 30 días antes de inicio de caída de hojas.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Kiwi	Aplicar desde brote de 15 cm, cada 15 días.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Hortalizas: Lechuga, endivia, repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Zapallos, Coliflor, Zanahoria, Alcachofa, pepino, Melon, Sandía, Tomate, Pimiento, Paprika, Berenjena, Aji	Estados tempranos de crecimiento con cubrimiento adecuado.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Espárragos	Aplicar 15 días después de de la apertura del meristema apical. Repetir a los 20 días.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Papa	Aplicar una semana después de que ha emergido el 100% del cultivo. Con deficiencias moderadas repetir a los 10-14 días.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Ajos, Cebollas y Flores bulbosas	Aplicar 30 y 60 días después del trasplante.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Maíz	Aplicar a partir de 3 a 8 hojas. Repetir a inicios de panoja.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Maravilla	Aplicar desde 2 hojas a capítulo expuesto. Repetir a los 10- 14 días.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Remolacha	Aplicar desde 4 a 6 hojas.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Raps	Realizar la primera aplicación en estado de roseta Junto a Sealnad B y la 2ª aplicación a inicio de flor junto a Sealnad B.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Alfalfa	Aplicar inicio de crecimiento activo y después de cortes.	200 cc/ 100 Lt. agua	1,5-2 L/ha
Plantas ornamentales	Aplicar a inicio crecimiento de cortes.	150 cc/ Lt. agua	2 L/ha



SeaLand-Zn

Bioestimulante a base de Algas Marinas y Zinc

Objetivo: mejorar la calidad y aumentar su rendimiento