



# Alga SeaLand

Bioestimulante y Fertilizante orgánico  
a base de algas marinas y extractos vegetales

## ¿QUÉ ES **Alga SeaLand** ORGÁNICO?

Es un bioestimulante orgánico, elaborado a base de concentrado de algas marinas y fermentación vegetal.

**Alga SeaLand** contiene ácidos orgánicos, carbohidratos, proteínas hidrolizadas y aminoácidos, los que entregan a las plantas todas las condiciones necesarias para alcanzar su máximo rendimiento.

Se utiliza para aplicación foliar y radicular.

## ¿POR QUÉ DEBO USAR **Alga SeaLand**?

- Aumenta el potencial genético.
- Aumento de eficiencia metabólica y fotosintética.
- Incremento de la absorción y movilidad de nutrientes.
- Mayor crecimiento del sistema radicular.
- Mejora la vida post cosecha y almacenaje.

Nuestra Misión es  
mejorar la calidad  
y aumentar su  
rendimiento.

## Alga SeaLand

Composición:	% - p/v
Extracto de Alga.....	50 %
Nitrógeno total.....	1,00%
Fósforo.....	< 0,1%
Potasio.....	0,20%
Calcio.....	0,1%
Magnesio.....	0,10%
Aminoácidos Totales.....	9,22%
Materia Orgánica.....	< 9%
Auxinas.....	19 ppm
Citoquininas.....	33 ppm
Giberelinas.....	11 ppm
Ph.....	7,00
Densidad.....	1,13
Solvencia en agua a 20°C.....	100%
Conductividad Eléctrica.....	0,59

\*Valores no son absolutos. Producto de origen natural.

Utilizar en las siguientes etapas de desarrollo o condiciones del cultivo en:

**Frutales:** en post transparente, al comienzo de cada temporada o durante el periodo de crecimiento radicular.

**Hortalizas:** en post emergencia o trasplante.

**Estrés:** en periodos de estrés producidos en la zona radicular producto de plagas, enfermedades, salinidad, exceso de fertilizante, etc.



Av. Vitacura #5093  
Of. 602/Santiago



+56 2 247 11800



contacto@agrosealand.com www.agrosealand.com Versión 1; 03/12/2024



Producto apto para su uso en Agricultura Orgánica conforme al reglamento EC 889/2008 Anexo I; NOP: §205.203(d)(2 y 105 y Reglamento JAS Not. 1605, Tabla 1

Duración 2 años  
Producto Chileno

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

1. Leer la etiqueta antes de utilizar el producto.
2. 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. Aplicar el producto el mismo día de su preparación.
5. NO aplicar el producto durante las horas de mayor radiación.

## ¿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 presenta problemas de compatibilidad con otros productos

## ADVERTENCIAS:

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.

**AlgoSeaLand** 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.

## USO:

Es soluble en agua y se utiliza vía foliar.



# AlgoSeaLand

Bioestimulante y Fertilizante orgánico  
a base de algas marinas y extractos vegetales.

## RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Periodo de aplicación	Dosis Litros / ha	
		Foliar	Riego
Arándanos Frambuesa Mora	Brotación – Prefloración Formación o Cuaja cambio de color del fruto (inicio tinta).	3-5	5
Frutillas	Al inicio de la brotación hasta finalizar la cosecha. Repetir cada 20-30 días.	2-3	5
Kiwi	En brotación, cuaja y en el desarrollo intermedio del fruto.	2-4	5
Maíz	Planta con 4-8 hojas, realizar 1-2 aplicaciones.	3	5
Papa	Al inicio de tuberculización. Inicio de formación del tallo floral. Repetir a los 20 días.	2-4	4
Avellano Europeo y Nogal y almendro	Con el fruto cuajado. Repetir a los 15 días y en desarrollo intermedio del fruto. Aplicar en post cosecha (abril).	3-4	6
Uva mesa, con semillas	Con brote de 20-30 cm. Con brote de 50-70 cm. Con bayas de 6 mm.	3-4	5
Uva mesa, sin semillas	Con brote de 10-15 cm. Con brote de 40-60 cm. Con bayas de 4 mm.	3-4	6
Uva vinífera	Con brote de 10-15cm. Con el fruto cuajado. Repetir a los 15 días.	2-3	5
Cítricos, Palta y Olivos	En brotación. Con fruto cuajado (posterior a caída fisiológica de frutas). Repetir 2 veces durante el desarrollo intermedio del fruto, con intervalo de 20-30 días.	3-4	6
Pomáceas	Al comienzo de la brotación y cuando el fruto está cuajado. Repetir a los 20 días.	3-4	6
Cultivo forrajero. Praderas permanentes	Comienzo de crecimiento rápido. Repetir a los 20 días. Aplicar 5-10 días después de cada corte y tala.	2-3	---
Cucurbitáceas	A los 20 días post emergencia o 5 días post trasplante. En prefloración y cuaja. Repetir a los 20 días hasta finalizar cosecha.	2-4	6
Hortalizas de hoja	De hoja A los 5 días post trasplante. Repetir cada 15-30 días según cultivo.	2-4	5
Cereales	Entre macollo y primer nudo.	2-3	---
Leguminosas	En plantas con 5-7 hojas verdaderas. En pre floración. En formación de vainas o inicio de llenado de grano.	2-4	6
Cebolla, Ajo	En plantas con 4-6 hojas. En post trasplante o emergencia. Repetir 2- 3 veces cada 20-30 días.	2-4	5
Zanahoria, Betarraga	En plantas con 4-5 hojas verdaderas. Repetir 2 veces, cada 20 días según condición del cultivo.	2-4	---
Tomate, Ají, Pimiento, Berenjena	A los 5 días post trasplante. En prefloración. Al inicio de la formación del fruto. Repetir cada 10-15 días.	2-4	5
Almacigos de Hortalizas	Aplicar al sustrato en pre siembra. Repetir 1-2 veces en el periodo de emergencia o trasplante.	Trasplante 300-600 cc/litro de agua.	---

Objetivo: mejorar la calidad  
y aumentar su rendimiento