



SeaLandCuaja

Nuestra Misión es mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.

Bioestimulante a base de Minerales, Algas Marinas y Fermentado Vegetal.

¿Que es **SeaLandCuaja** ?

Es un bioestimulante, elaborado a base de minerales, concentrado de algas marinas y fermentado vegetal.

SeaLandCuaja contiene minerales (Boro, Zinc, Calcio y Molibdeno), esenciales para una buena cuaja, además de hormonas vegetales (Citoquininas, Giberelinas y Auxinas), ácidos orgánicos, proteínas hidrolizadas y aminoácidos, los que entregan a las plantas todas las condiciones para alcanzar su máximo rendimiento.

Se usa para aplicación foliar.

RECOMENDACIÓN GENERAL DE APLICACIÓN:

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

Frutales: al comienzo de la floración cada temporada hasta 50% flor.

Hortalizas: en floración.

Leguminosas: de flor en adelante.

¿Porqué debo usar **SeaLandCuaja** ?

- Aumenta el potencial genético.
- Aumenta floración y cuaja.
- Aumento de eficiencia metabólica y fotosintética.
- Mejora la vida post cosecha y almacenaje.

SeaLandCuaja

Composición: % - p/v

Extracto de Alga.....	30 %
Nitrógeno total.....	2,3 %
Magnesio.....	0,4 %
Calcio.....	6%
Boro.....	2,2 %
Molibdeno.....	0,02 %
Zinc.....	2,16 %
Aminoácidos Libres.....	4,2 % p/v
Auxina.....	19 ppm
Citoquinina.....	31 ppm
Giberelina.....	14 ppm
Solvencia en agua a 20°C....	100%

*Valores no son absolutos. Producto de origen natural.

Elaborado por AgroSeaLand Ltda.



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 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.

FlowerSeaLand 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.



SeaLandCuaja

Bioestimulante a base de Minerales,
Algas Marinas y Fermentado Vegetal



SeaLandCuaja

Bioestimulante a base de Minerales,
Algas Marinas y Fermentado Vegetal.

RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Periodo de aplicación	Dosis Lts / ha Foliar
Arándanos Frambuesa Mora	Prefloración Formación o Cuaja	3-5
Frutillas	Al inicio de la floración hasta finalizar la cosecha. Repetir cada 15 días.	2-3
Kiwi	En brotación, cuaja y en el desarrollo intermedio del fruto.	2-4
Papa	Inicio de formación del tallo floral. Repetir a los 20 días.	2-4
Avellano Europeo y Nogal y almendro	Inicio floración a fruto cuajado. Repetir a los 15 días y en desarrollo intermedio del fruto.	3-4
Uva mesa, con semillas	Con brote de 20-30 cm. Con brote de 50-70 cm.	3-4
Uva mesa, sin semillas	Con brote de 10-15 cm. Con brote de 40-60 cm.	3-4
Uva vinífera	Con brote de 10-15cm. Hasta el fruto cuajado. Repetir a los 15 días.	2-3
Cítricos, Palta y Olivos	Al inicio floración a 100%. Con fruto cuajado Repetir con intervalo de 15 a 20 días.	3-4
Flores de Corte	De botón floral a 50% flor abierta	3-5
Pomáceas	Al comienzo de la floración y hasta el fruto está cuajado. Repetir a los 20 días.	3-4
Cucurbitáceas	En prefloración y cuaja. Repetir a los 7 días hasta finalizar cuaja.	2-4
Leguminosas Soya, alfalfa, frejol.	En plantas con 5-7 hojas verdaderas. En pre floración. Hasta formación de vainas	1-3
Tomate, Ají, Pimiento, Berenjena	En prefloración. A inicio de la formación del fruto. Repetir cada 7-10 días.	2-4

Objetivo: mejorar la calidad
y aumentar su rendimiento