



# CytoSeaLand 400

Promotor Fisiológico de Origen Vegetal.

## ¿Qué es **CytoSeaLand 400**?

Es un activador de los procesos fisiológicos de los cultivos, de origen vegetal, obtenido a través de un proceso exclusivo de producción que permite conservar todas sus características y componentes activos. Contiene Algas pardas junto al acompañamiento de 6-benciladenina, lo que provee de una actividad citoquinica equivalente a 400 ppm. Contiene polisacáridos, manitol, micronutrientes, vitaminas y otras fithormonas.

**CytoSeaLand 400** incentiva a la planta a producir sus propias hormonas, contribuye en la absorción y translocación de nutrientes presentes en el suelo. Como consecuencia, existe un aumento del crecimiento de la planta, rápida germinación de las semillas, retraso de la senescencia, incremento en la división celular de los órganos de crecimiento y reducción de la dominancia apical, entre otros.

## ¿Por qué debo usar **CytoSeaLand 400**?

- Estimulan el crecimiento de las raíces y el crecimiento vegetativo.
- Recuperación de los cultivos que sufren un estrés.
- Incrementan el poder de absorción radicular y translocación de los nutrientes.
- Potenciador de cultivos.
- Aumentan el número de frutos y mejoran su calidad.
- Reducen la absorción de sodio por parte de la planta.

Nuestra Misión es mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.

## **CytoSeaLand 400**

Composición:	% - p/v
Algas Pardas.....	80%
6-benciladenina.....	0,002%

Elaborado por AgroSeaLand Ltda.

Se recomienda principalmente para uso foliar.



Rafael Cañas #84  
Providencia/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.

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.

**CytoSeaLand 400** 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.



# CytoSeaLand 400

## Promotor Fisiológico de Origen Vegetal.

## RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Periodo de aplicación	Dosis Litros/ha
Frutales	Mejora el cuajado y número de frutos por árbol en cosecha. Especialmente interesante en variedades con un cuajado reducido, como en ciruelo y albaricoque. Hacer aplicaciones en la diferenciación floral, en verano y en pre y postfloración.	1,5-2 lt/ha
Uvas de Mesa	Mejora del peso medio, calibre, coloración. Posible reducción del uso de Ácido Giberélico, logrando mayor fertilidad para la siguiente campaña, sin reducción de cosechas. Realizar dos aplicaciones, la primera con bayas de 6 mm y repetir una semana después.	1,5-2 lt/ha
Cítricos	Mejora el cuajado y número de frutos por árbol en cosecha. Estimula la división celular en el fruto. Mejora la salida de la plantación de períodos de parada vegetativa por frío en primavera. Aplicar tras épocas de frío. Aplicaciones pre y postfloración.	2 lt/ha
Hortalizas	Aplicar para enraizamiento y Trasplante. Luego hacer aplicaciones foliares cada 7-15 días dependiendo del ciclo de desarrollo del cultivo.	0,7-1 lt/ha



# CytoSeaLand 400

## Promotor Fisiológico de Origen Vegetal.

## Objetivo: mejorar la calidad y aumentar su rendimiento