



Si-Land

Bioestimulante a base de Extractos Vegetales,
Extractos de Algas y Silicio

¿Qué es **Si-Land**?

Es un bioestimulante formulado a base de extractos Vegetales, Algas y Silicio lo que ayuda a las plantas en la recuperación más rápida y eficiente ante situaciones de estrés ya que su aplicación produce plantas más fuertes, duras y elásticas.

Si-Land nos asegura cultivos más robustos y con un mejor comportamiento postcosecha. Tiene un efecto positivo sobre el control hídrico y la tolerancia a la sequía y a los golpes de calor.

Si-Land permite obtener un buen balance de nutrientes para la planta, pues aumenta las sinergias, reduce el antagonismo y también reduce la absorción de elementos que pueden llegar a ser fitotóxicos. Como ejemplo, aumenta la absorción de Fósforo cuando es deficitario y lo reduce cuando está en exceso. Reduce la absorción de Sodio en condiciones de agua o suelos salinos y también reduce los síntomas de toxicidad por metales pesados como puede ser el Aluminio.

La aplicación de Si-Land mejora la gestión de los nutrientes resultando en un mayor aprovechamiento de los recursos. Asimismo, mejora la estructura de las plantas ya que el Silicio se acumula en la epidermis de Hojas, Tallos y Frutos, reforzando las paredes celulares. Esto nos permite obtener plantas más resistentes a plagas como insectos. Succionadores y enfermedades como Roya.

¿Por qué debo usar **Si-Land**?

- Permite obtener un mejor control hídrico. Mayor tolerancia al estrés Hídrico y a golpes de calor. En situaciones normales se obtiene un menor consumo de agua de riego.
- Mejora el comportamiento PostCosecha, obteniendo frutos más resistentes al transporte y manejo, así como mayor resistencia a problemas derivados de podredumbre.
- Provee de mayor elasticidad a la fruta evitando problemas como el Cracking en Cerezas.
- Permite que la planta exprese su potencial productivo mejorando el aprovechamiento de los recursos.

Nuestra Misión es
mejorar la calidad
y aumentar su
rendimiento.

Si-Land

Composición:	% - ppm
Nitrógeno Total	0,55%
Fósforo (P2O5)	1,44%
Potasio (K2O)	0,72%
Magnesio	2,1%
Silicio	10,6%
Calcio	0,2%
Aminoácidos Libres	2,24%

Elaborado por AgroSeaLand Ltda.

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.

Si-Land 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.



Si-Land

Bioestimulante a base de Extractos Vegetales,
Extractos de Algas y Silicio

RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Periodo de aplicación	Dosis Litros/ha	Nº de Aplícs.
Arándanos Frambuesa Mora	De inicio de actividad vegetativa a post cosecha.	2-4	3-5
Frutillas	De inicio de periodo vegetativo hasta finalizar la cosecha.	3-5	5-6
Kiwi, Cerezos	En brotación, cuaja y en el desarrollo intermedio del fruto.	3-5	3-5
Papa	Inicio de formación del tallo vegetativo.	2-4	3-5
Avellano Europeo y Nogal y almendro	Desde inicio de brotación a llenada de fruto.	3-5	3-5
Uva mesa, con semillas	Con brote de 20-30 cm. Con brote de 50-70 cm.	2-4	3-5
Uva mesa, sin semillas	Con brote de 10-15 cm. Con brote de 40-60 cm.	2-4	3-5
Uva vinífera	Con brote de 10-15cm. Hasta el fruto cuajado.	2-4	4-6
Cítricos, Palta y Olivos	Al inicio periodo vegetativo a cosecha.	3-5	4-6
Flores de Corte	De botón floral a 50% flor abierta.	3-5	3-5
Pomáceas	Al comienzo de la floración y hasta el fruto está cuajado.	3-5	3-4
Cucurbitáceas	Desde la emergencia a llenado de fruto.	35	2-4
Leguminosas Soya, alfalfa, frejol.	En plantas con 5-7 hojas verdaderas. En pre floración. Hasta formación de vainas	3-5	3-4
Tomate, Ají, Pimiento, Berenjena	Desde plantación hasta llenado de fruto.	2-4	3-5



Si-Land

Bioestimulante a base de Extractos Vegetales, Extractos de Algas y Silicio

Objetivo: mejorar la calidad y aumentar su rendimiento