

Actualización: Agosto 2025



# RootySeaLand

Bioestimulante a base de Algas Marinas, Minerales, Lixiviados de Lombriz y Extractos Vegetales.

## ¿Qué es **RootySeaLand**?

Es un bioestimulante y activador metabólico orgánico de origen natural, altamente soluble, provenientes de extractos vegetales, algas marinas (*Macrocystis* sp. y *Durvillaea* sp.) y lixiviados de lombriz, acompañados de minerales y aminoácidos.

**RootySeaLand** es altamente asimilable gracias a su composición.

Esta especialmente indicado para potenciar la emisión de follaje y raíces, extendiendo la vida activa de las raíces secundarias, mejorando la absorción de nutrientes y agua.

Ideal aplicar en periodos de mayor desarrollo radicular, cultivos con daño en sus raíces, plantas con problemas desarrollo.

Se recomienda principalmente para ser usado al suelo sin perjuicio de su uso foliar.

## ¿POR QUÉ DEBO USAR **RootySeaLand**?

- Favorece el desarrollo de las raíces.
- No presenta toxicidad ni problemas de compatibilidad con otros productos de uso común.
- Aumenta la eficiencia metabólica de la planta desde el enraizamiento hacia adelante.
- Promueve la síntesis de fitohormonas.

Nuestra Misión es mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.

## RootySeaLand

Composición:	% - p/v
Nitrógeno.....	4,50%
Fósforo.....	>0,2%
Potasio.....	0,30%
Magnesio.....	0,50%
Calcio.....	0,10
Sodio.....	0,80
Materia Orgánica.....	>30%
Aminoácidos Totales.....	8,00%
PH.....	6,00
Densidad.....	1,15 g/ml
Solubilidad en agua a 20°C	100%
Cond. Eléctrica.....	0,52 (ds/cm)

\*Valor es no son absolutos. Producción de origen natural.

Elaborado por AgroSeaLand Ltda.

Fertilizante autorizado por el SAG para uso en Agricultura Orgánica



García Bedoya 126,

Miraflores, Lima



+51 989190599



administracion@oasupplier.com

Versión: Marzo 2025



Producto apto para su uso en Agricultura Orgánica conforme al reglamento ec 889/2008 Anexo I, NOP: 5205.203(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. 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. Aplicar el producto el mismo día de su preparación.

## ¿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.

**RootySeaLand** 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.



# RootySeaLand

Fertilizante y Estimulante a base de Algas Marinas, Minerales, Lixiviados de Lombriz y Extractos Vegetales.

# RootySeaLand

Bioestimulante a base de Algas Marinas, Minerales, Lixiviados de Lombriz y Extractos Vegetales.

## RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Periodo de aplicación	Dosis Litros/ha	Nº de Aplcs.
Arándanos Frambuesa Mora	De inicio de actividad vegetativa a post cosecha	4-5	3-5
Frutillas	De inicio de periodo vegetativo hasta finalizar la cosecha. Repetir cada 15 días.	3-5	5-6
Kiwi, Cerezos	En brotación, cuaja y en el desarrollo intermedio del fruto.	4-5	3-5
Papa	Inicio de formación del tallo vegetativo. Repetir a los 20 días.	4-5	3-5
Avellano Europeo y Nogal y almendro	Desde inicio de brotación a llenada de fruto Repetir a los 15 días	4-5	3-5
Uva mesa, con semillas	Con brote de 20-30 cm. Con brote de 50-70 cm.	3-4	4-6
Uva mesa, sin semillas	Con brote de 10-15 cm. Con brote de 40-60 cm.	3-4	4-6
Uva vinífera	Con brote de 10-15cm. Hasta el fruto cuajado. Repetir a los 15 días.	3-4	4-6
Cítricos, Palta y Olivos	Al inicio periodo vegetativo a cosecha. Repetir con intervalo de 15 a 20 días.	4-5	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. Repetir a los 20 días.	4-5	3-4
Cucurbitáceas	Desde la emergencia a llenado de fruto.	4-5	2-4
Leguminosas Soya, alfalfa, frejol.	En plantas con 5-7 hojas verdaderas. En pre floración. Hasta formación de vainas	4-5	2-4
Tomate, Ají, Pimiento, Berenjena	Desde plantación hasta llenado de fruto.	3-5	2-4
Cereales	Desinfección de semilla	1 lt/200Kg	

Objetivo: mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.