

Actualización: Agosto 2025



PowerSeaLand

Bioestimulante con Algas Marinas y Extracto Vegetal

¿QUÉ ES **PowerSeaLand** ORGÁNICO?

Es un bioestimulante, fertilizante y activador metabólico orgánico que se obtiene de un proceso de biofermentación de extractos vegetales y algas marinas (Macrocystis sp. y Durvillaea sp.)

Teniendo como resultado de este compuesto, ácidos orgánicos, carbohidratos, proteínas hidrolizadas y aminoácidos.

PowerSeaLand aumenta el potencial genético.

Aumento de eficacia metabólica y fotosintética.

Incremento en la absorción y movilidad de los nutrientes.

Mayor crecimiento de biomasa (mayor número de brotes y yemas).

Se utiliza en frutales y hortalizas, cereales y cultivos industriales, praderas y áreas verdes.

Es soluble en agua y se utiliza vía foliar o a través de riego tecnificado.

¿POR QUÉ DEBO USAR **PowerSeaLand** ?

- Por ser una buena fuente de nitrógeno orgánico 100% disponible.
- Porque tiene una configuración equilibrada de macros y micro elementos.
- Aumenta la eficiencia metabólica de la planta desde el enraizamiento hasta una buena fructificación.

Nuestra Misión es mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.

PowerSeaLand

Composición:	% - ppm
Extracto de Alga.....	20%
Nitrógeno Total.....	7,2%
Aminoácidos Libres.....	17,3%
PH.....	6,4
Densidad.....	1,4g/ml
Solubilidad en agua a 20°c	100%

Metales Pesados

Cadmio	<0,5mg/kg
Mercurio	<0,5mg/kg
Plomo	<0,5mg/kg
Arsénico	<0,5mg/kg

*Valores no son absolutos. Producto de origen natural.

Elaborado por AgroSeaLand Ltda.

Fertilizante autorizado por el SAG para uso en Agricultura Orgánica

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



García Bedoya 126,
Miraflores, Lima



+51 989190599



administracion@oasupplier.com

Duración 2 años
Producto Chileno



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

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.

PowerSeaLand 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.



PowerSeaLand

Fertilizante y Estimulante con Algas Marinas y Extracto Vegetal.



PowerSeaLand

Bioestimulante con Algas Marinas y Extracto Vegetal

RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Periodo de aplicación	Dosis Litros/ha	Nº de Aplics.
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

Objetivo: mejorar la calidad y aumentar su rendimiento