

Bioestimulante Diamond Grow® Solu-Sea Liquid



BIOESTIMULANTE EN BASE DE ALGAS MARINAS ASCOPHYLLUM NODOSUM. Procedencia Irlanda.

Fertilizante para aplicación foliar y riego y para enraizamiento y/o trasplante.

Composición/Análisis:

Porcentaje de algas.....	10%
Ácido Algínico.....	1,5-2,6%
Citoquininas.....	20mg/lt
Auxinas.....	30mg/lt
pH.....	8-9,5
Nitrógeno(N).....	0,13%
Fósforo (P2O5).....	0,085%
Potasio (K2O).....	2%

Otros componentes: Manitol, Giberelinas, Betainas, Aminoácidos, etc.

Análisis físico:

Líquido color verdoso con tintes café, ligero olor a algas.

Densidad a 20°C: 1,05

Toxicidad:

No tóxico, no inflamable, no corrosivo, no peligroso.



Importado y distribuido por ATSA CHILE S.A.
Palacio Riesco 4121-B Huechuraba, Santiago de Chile (+56)
2 2465 9700
Email: info@atsa.cl - www.atsa.cl

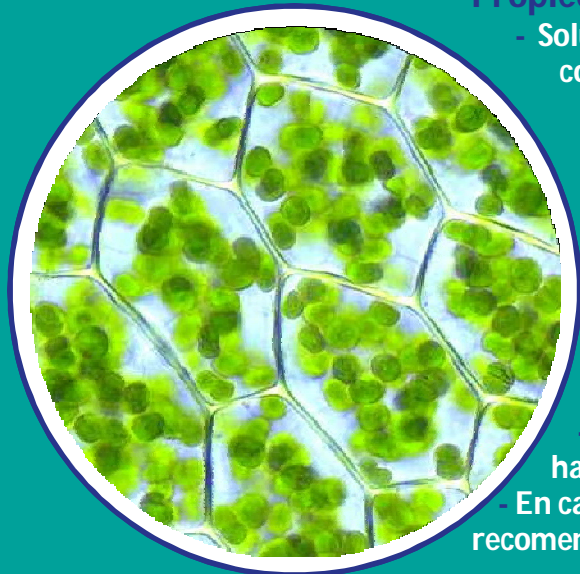
Usos:

Solu-Sea promueve el desarrollo foliar y radicular de los cultivos y mejora la capacidad de las plantas para superar condiciones de stress, incide finalmente en mejorar calidad y aumentar la producción de los cultivos.

Descripción:

Solu-Sea es un concentrado líquido de alga *Ascophyllum Nodosum*, se obtiene a través de un proceso de extracción alcalina, posee una alta concentración de fitohormonas, prevaleciendo las auxinas sobre las citoquininas.

Propiedades y beneficios:



- Solu-Sea contiene reguladores de crecimiento naturales, por su alto contenido de auxinas, estimula la formación de raíces de las plantas y regula el crecimiento.
- Las Citoquininas promueven una saludable división celular y las Giberelinas aumentan el florecimiento.
- Solu-Sea aplicado al riego, estimula la absorción de nutrientes desde el suelo, produciendo plantas con mejor follaje, aumentando la producción y calidad de las cosechas.
- Solu-Sea es completamente biodegradable y no tiene restricciones de carencia, es compatible con los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común.
- Al ser mezclado con herbicidas, disminuye el stress que habitualmente producen este tipo de productos en los cultivos.
- En caso de mezclas con productos base Triazoles, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad.

Dosis de aplicación:

Las dosis sugeridas se refieren a aplicaciones foliares y pueden variar dependiendo del clima y tipo de suelo. Es preferible aumentar las aplicaciones que aumentar las concentraciones.

Frutales; Berries, Carozos, Cerezos, Cítricos, Kiwis, Pomáceas, Paltos, Uvas: 2 a 4 lts/há.

Hortalizas: 1 a 3 lts/há.

Ornamentales de Campo: 1,5 a 3 lts/há.

Cereales: 1 a 3 lts/há.

Las dosis sugeridas se refieren a Solu-Sea como tal, pero para obtener mejores resultados, es recomendable utilizar Solu-Sea previamente diluido en proporción de 1 lt de producto en 25 lts de agua fresca.

Ornamentales de Invernadero: Diluir previamente 200 cc de Solu-Sea en 100 lts de agua y aplicar 4 a 6 lts/há del diluido.

En frutales: Aplicar Solu-Sea previamente diluido a comienzos de primavera en prefloración y/o floración, luego en cuaja y repetir 2 a 3 semanas después.

Aplicaciones en riego de Verano y Otoño, mezclado con aminoácidos para estimular crecimiento. Dosis de 2 a 4 lts/há.

Compatibilidad:

Si bien Solu-Sea es compatible con la mayoría de los productos químicos de uso común, es recomendable efectuar una prueba de compatibilidad con una pequeña cantidad antes de hacer una mezcla y verificar que no se produzca una precipitación.

Almacenamiento:

Guardar en lugar fresco y evitar exposición directa a los rayos solares.

Presentación:

Envases de 4 y 10 litros.



Producto fabricado en USA por:

HUMIC GROWTH SOLUTIONS | 709 Eastport Road | Jacksonville, Florida 32218 | www.humicgrowth.com