

Stimplex



100% EXTRACTO DE ALGAS ASCOPHYLLUM NODOSUM

Análisis Garantizado

INGREDIENTES ACTIVOS:	% EN PESO/PESO
Nitrógeno total (N)	0,1%
Ácido fosfórico disponible (P_2O_5)	0,0%
Potasio soluble (K_2O)	4,0%
Solubilidad en agua a 20°C	100%
pH	7,3-8,2
Densidad a 20°C	<1110 g/L

Complejo nutricional para las plantas a base de *Ascophyllum nodosum* y microelementos.

CONTENIDO NETO: 10 Litros

PRECAUCIONES
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS
AGITAR ANTES DE USAR

Fabricado por:

Acaolan
Plant Health

Productos a Base de Algas de Nueva Escocia

Acaolan Seaplants Limited
30 Brown Avenue
Dartmouth, Nova Scotia
Canada, B5B 1X8
Tel: +1 902 468 2940
Fax: +1 902 468 3474
www.acaolanseaplants.com

Distribuido por:

anasac
www.anasac.cl

Almirante Pastene #300,
Providencia, Santiago
Chile



LOTE ANASAC: 21090150
FECHA DE VENCIMIENTO: 2025-09

Stimplex®

STIMPLEX® es un fertilizante foliar derivado de extracto de *Ascophyllum nodosum* para ser aplicado al cultivo en un programa nutritivo balanceado diseñado para maximizar la producción de frutas de calidad, hortalizas, cultivos no alimenticios y ornamentales.

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN SOLUCIÓN PARA ENRAIZAMIENTO Y TRASPLANTE:

Sumergir los esquejes por 3 minutos en una solución de **STIMPLEX®** de 12 mL/L de agua antes de ponerlos a enraizar. Inmediatamente antes del trasplante, sumergir las raíces en una solución de 6 mL/L de agua.

APLICACIÓN FOLIAR:

STIMPLEX® es más efectivo vía foliar, pudiendo ser aplicado con cualquier fertilizante y con los equipos de aplicación usados para pesticidas. Aplicar con suficiente agua para obtener una buena cobertura del cultivo.

COMO INOCULANTE DE SEMILLAS:

Cubrir las semillas con una solución de **STIMPLEX®** de 125 mL/20 L de agua.

RECOMENDACIONES DE USO: AGÍTESE BIEN ANTES DE SU USO

Las dosis sugeridas para aplicaciones foliares de **STIMPLEX®** pueden ser ajustadas dependiendo de la región climática, tipo de suelo y fertilidad. Para mejores resultados, incrementar la frecuencia de aplicaciones más que la concentración de la solución. Pueden realizarse aplicaciones adicionales, si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.

HORTALIZAS:

Aplicar en una proporción de 1.5 - 3.0 L/ha en cultivos de hortalizas tales como espinago, leguminosas, zanahoria, cebolla, ajo, brócoli, coliflor, col, col de bruselas, maíz, apio, pepinillo, berenjena, pimiento, melón, zapallo, lechuga, perraji, espinaca, ají, papa, tomate.

FRUTALES: Aplicar en una proporción de 2.0 - 4.0 L/ha en frutales como pomáceas, vid, cítricos, carozos, kiwi, olivo, berries, granados.

ORNAMENTALES DE INVERNADERO:

Aplicar en una proporción de 250 - 400 mL/100 L de agua en ornamentales de invernadero tales como rosas, clavos, crisantemos.

ORNAMENTALES DE CAMPO:

Aplicar en una proporción de 2.0 - 3.0 L/ha en ornamentales de campo.

VARIOS:

Aplicar en una proporción de 1.5 - 3.0 L/ha en alfalfa y pastos, arroz, soya, remolacha, sorgo, trigo.

ANÁLISIS DE METALES PESADOS:

Plomo (Pb) <1 mg/kg; Cadmio (Cd) <1 mg/kg; Arsénico (As) <7 mg/kg; Mercurio (Hg) <1 mg/kg
Los metales pesados se encuentran por lo general, por debajo de los niveles límites detectables en nuestro producto.



Producto apto para su uso en Agricultura Orgánica conforme a las regulaciones nº 834/2007 y 889/2008 y el Reglamento N°1.
Inspeccionado por ECOCERT SA F - 32600.



CC emitido por BCS en conformidad con (CE) nº 889/2008 (RE), para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.