Stimplex

Bioestimulante a base de algas marinas

ADVERTENCIA: La información contenida en este documento es solo de carácter referencial.

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.

COMPOSICION:

METALES PESADOS

Análisis de metales pesados:

Plomo (Pb)......<1mg/kg Cadmio(Cd)......<1mg/kg Arsénico(As).....<1mg/kg Mercurio(Hg).....<1mg/kg

Los metales pesados se encuentran por la general por debajo de los niveles limites detectables en nuestro producto.

ANALISIS GARANTIZADO

INGREDIENTES ACTIVOS: NO MENOS DE: % EN PESO/VOLUMEN

Nitrógeno total (N) 0,1% Acido Fosfórico Disponible (P205) 0,0% Potasio Soluble (K2O) 3,0%

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

<< LEA LA ETIQUETA COMPLETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

Lote N°: Contenido Neto: Fecha Vencimiento:

Fabricado Por:
Acadian AgriTech 30, Brown Avenue
Dartmouth, Nova Scotia
Canada, B3B 1X8
www.acadianagritech.com
T: 902 468-2840
F: 902 468-3474

www.anasac.cl Distribuido por:



Anasac Chile S.A
Almirante Pastene 300 – Providencia
SANTIAGO – CHILE

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION

SOLUCION PARA ENRAIZAMIENTO Y TRANSPLANTE

Sumergir los esquejes por 3 minutos en una solución de STIMPLEX de 12 ml/Lt de agua antes de ponerlos a enraizar. Inmediatamente antes del transplante sumergir las raíces en una solución de 6 ml/Lt de agua.

APLICACION FOLIAR

Stimplex, es más efectivo via 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 Lt de agua.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>
<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>
<< LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>
<<LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE A PERSONAL DE SALUD>>

Teléfonos de emergencia: (2) 7771994 – (2) 6619414 (CORPORACION RITA); (2)4869000 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

INSTRUCCIONES DE 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 periodos de estrés.

HORTALIZAS

• Aplique en una proporción de 1.5 - 3.0 Lt/hectárea en cultivos de hortalizas tales como espárrago,leguminosas, zanahoria, cebolla, ajo, brócoli, Coliflor, col de bruselas, maíz, apio, pepinillo, berenjena, pimiento, melón, zapallo, lechuga, perejil, espinaca, ají, papa, tomate.

FRUTALES

• Aplique en una proporción de 2.0 - 4.0 Lt/hectárea en frutales como pomáceas, vid, cítricos, carozos, kiwi, olivo, berries, granados.

ORNAMENTALES DE INVERNADERO

• Aplique en una proporción de 250 - 400ml/100 Lt de agua en ornamentales de invernadero tales como rosas, claveles, crisantemos.

ORNAMENTALES DE CAMPO

• Aplique en una proporción de 2.0 - 3.0 Lt/hectárea en ornamentales de campo.

VARIOS

• Aplique en una proporción de 1.5 - 3.0 Lt/hectárea en alfalfa y pastos, arroz, soya, remolacha, sorgo, trigo.