



Solución Natural de Algas Marinas



OBTENIDO DE ALGAS MARINAS DE LA ESPECIE ASCOPHYLLUM NODOSUM QUE PROPORCIONAN MOLÉCULAS DEFENSIVAS Y ELICITORES DEL CRECIMIENTO AYUDANDO A LAS PLANTAS A TOLERAR Y RECUPERARSE DEL ESTRÉS.

Nodum



RESUMEN

El poder del mar

- ESTIMULA LA SÍNTESIS DE FITOALEXINAS, LIGNINA Y ANTIOXIDANTES FRENTE A PLAGAS, ENFERMEDADES O ESTRÉS
- AUMENTA EL CRECIMIENTO VEGETATIVO Y RADICULAR
- ADELANTA LA FLORACIÓN Y MADURACIÓN
- INCREMENTA LA MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO. MEJORA TEXTURA, PH Y ESTRUCTURA, MOVILIZA NUTRIENTES Y REGULA LA SALINIDAD
- AYUDA AL DESARROLLO DE LAS PLANTAS DANDO VIGOR Y PRECOCIDAD

CARACTERÍSTICAS Y FORMATO



FOLIAR HIDROPONÍA LÍQUIDO RADICULAR

FORMATOS DISPONIBLES

- 1L
- 5L
- 20L
- 1000L

DESCRIPCIÓN

NODUM ES UN BIOESTIMULANTE NATURAL OBTENIDO DE ALGAS MARINAS DE LA ESPECIE ASCOPHYLLUM NODOSUM, RECOLECTADAS MANUALMENTE. ESTAS ALGAS PROPORCIONAN MOLÉCULAS DEFENSIVAS Y ELICITORES DEL CRECIMIENTO QUE AYUDAN A LAS PLANTAS A TOLERAR Y RECUPERARSE DEL ESTRÉS.

NODUM TAMBIÉN CONTIENE OLIGOSACÁRIDOS QUE REDUCEN EL ESTRÉS Y PROMUEVEN EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS, ASÍ COMO FITOREGULADORES NATURALES Y UNA VARIEDAD DE VITAMINAS, MACRONUTRIENTES Y MICRONUTRIENTES.

COMPOSICIÓN

EXTRACTO DE ALGAS (ASCOPHYLLUM NODOSUM)	1.0	% M/M
ÁCIDO ALGÍNICO	3.5	% M/M
MANITOL	1.5	% M/M
ÓXIDO DE POTASIO (K ₂ O) SOLUBLE EN AGUA	7.5	% M/M

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

MODO DE APLICACIÓN:

NODUM PUEDE SER APLICADO VÍA FOLIAR O VÍA RADICULAR MEDIANTE CUALQUIER SISTEMA DE RIEGO.

FERTIRRIGACIÓN:

GENERAL

1-2 L/HA
CADA 7-15 DÍAS

HORTÍCOLAS

1-1.5 L/HA
CADA 7-10 DÍAS

LEÑOSAS Y ARBÓREAS

1.5-2 L/HA
CADA 12-15 DÍAS

APLICACIÓN FOLIAR:

GENERAL

150-200 CC/HL
CADA 7-15 DÍAS

HORTÍCOLAS

100-125 CC/HL
CADA 7-10 DÍAS

LEÑOSAS Y ARBÓREAS

125-150 CC/HL
CADA 12-15 DÍAS