

SEA MAXX™ Y SEA MAXX™ FIFTY BIOESTIMULANTES CON EXTRACTOS DE ALGAS MARINAS



Sea Maxx Fifty es un bioestimulante esencial, concentrado líquido de SEA MAXX™ FIFTY compuesto por extractos naturales de algas marinas a una mayor concentración, 48 - 50% de *Ascophyllum nodosum*, rico en compuestos naturales como las citoquininas, auxinas y giberelinas que ayudan a promover el crecimiento de las plantas. Está formulado junto con nitrógeno, fósforo, potasa y un conjunto de micronutrientes esenciales, para un óptimo balance nutricional.



ORIGEN

SEA MAXX FIFTY proviene del alga *Ascophyllum nodosum* cosechada de forma manual para obtener una mejor uniformidad. El *A. nodosum* crece únicamente en el mar del Atlántico Norte en condiciones adversas para su desarrollo, esto incluye altas y bajas mareas que lo exponen a condiciones climáticas extremas de bajas y altas temperaturas. Para sobrevivir el *Ascophyllum nodosum* a desarrollado compuestos complejos de biomoléculas anti-estrés, que favorecen el enraizamiento y crecimiento, así como compuestos elíctores que son muy activos en el metabolismo de las plantas cultivadas.

COMPOSICION:

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

	SEA MAXX™	SEA MAXX™ FIFTY
Nitrógeno total (N)	0,2-0,25%	0,38-0,50%
Ácido Fosfórico Disponible (P205)	0,0%	0,0%
Potasio Soluble (K2O)	3,5-4,5%	7,0-9,0%
Azufre (S)	4800 - 5900 ppm	9600 - 11800 ppm
Calcio(Ca)	120 - 160 ppm	240 - 320 ppm
Magnesio(Mg)	960 - 1520 ppm	1920 - 3040 ppm
Zinc (Zn)	20 - 80 ppm	40 - 160 ppm
Hierro (Fe)	25 - 160 ppm	50 - 320 ppm
Boro (B)	200 - 400 ppm	400 - 800 ppm

ANÁLISIS METALES PESADOS

Plomo (Pb)	< 0,5 mg/kg
Cadmio(Cd)	< 0,1 mg/kg
Arsénico(As)	< 1,2 mg/kg
Mercurio(Hg)	< 1 mg/lt

