



SeaBiotech[®]
SEAWEED BIOTECHNOLOGY



Seabiosoil[®] TRIO

65% extracto de Leonardita y 35% algas marinas
Lessonia berteorana y *Lessonia spicata*



- ✓ Mejorador de suelos contaminados con metales
- ✓ Activador biológico
- ✓ Bioestimulante



Mejora la tolerancia de los cultivos a condiciones de estrés abiótico.



Mejora la calidad del suelo, aumentando la disponibilidad de agua y nutrientes.



Suministra carbono lábil y recalcitrante a la microbiota del suelo, estimulando su desarrollo y crecimiento.



Retiene el exceso de sales y metales como cobre y manganeso.



Equilibrado suministro de carbono lábil y recalcitrante.



Estimula el crecimiento radicular y foliar.

Características Fisicoquímicas

Extracto de Leonardita	65 % p/v
Extracto de algas marinas <i>Lessonia berteriana</i> / <i>Lessonia spicata</i>	35 % p/v
Carbono orgánico	6,50 % p/v
Ac. Fúlvicos	8,25 % p/v
Ac. Húmicos	2,30 % p/v
Extracto Húmico Total	10,50 % p/v
K ₂ O Total	5,50 % p/v
pH (10%)	11,00
CE (10%)	2,00 dS/m
Densidad a 20°C	1100,00 g/l
Solubilidad en agua a 20°C	99,90 %
Metales pesados	
Arsénico, Cadmio, Plomo, Mercurio	<0,50 mg/kg

Libre de multiresiduos

Contiene polisacáridos como alginato, ácido manurónico, ácido glucurónico, también pigmentos como fucoxantinas, clorofila y caroteno. Además 7 de 20 aminoácidos (Ac. Aspártico, Ac. Glutámico, Alanina, Tirosina, Valina, Leucina, Cisteína).

Aplicación Radicular*

Frutales y Hortalizas

Se recomienda aplicar 30 a 50 L/Ha, parcializadas en dosis de 10L, 3 a 5 veces en la temporada. Repitiendo en postcosecha de ser necesario.

Cereales

Aplicar 20 a 40 L/ha, parcializado de 2 a 4 aplicaciones.

* Solo o en combinación con fertilizantes o consorcios microbiológicos.