



# SeaBiotech®

SEAWEED BIOTECHNOLOGY



## Seabio® MIX

85% extracto de algas marinas *Lessonia berteorana* y *Lessonia spicata* enriquecido con minerales quelatados (EDTA)

- ✓ Fertilizante foliar completo
- ✓ Extiende la actividad fotosintética
- ✓ Bioestimulante





Aporte de minerales quelatados.



Extiende la actividad fotosintética.



Estimula el crecimiento vegetativo.



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

## Características Físicoquímicas

**Extracto de algas marinas *Lessonia berteorana* y *Lessonia spicata***

85 %p/v

**K<sub>2</sub>O total**

4,95 % p/v

**Carbono orgánico**

4,4 % p/v

**pH (10%)**

6,85

**CE (10%)**

1,2 dS/m

**Densidad a 20°C**

1.116 g/l

**Solubilidad a 20°C**

99,9 (%)

**Metales pesados**

<0,50 mg/kg

**Plomo (Pb), Cadmio (Cd),**

**Arsénico (As), Mercurio (Hg)**

### Minerales quelatados

Zinc

0,44 % p/v

Hierro

0,40 % p/v

Manganeso

0,36 % p/v

Magnesio

0,07 % p/v

Boro

0,19 % p/v

Molibdeno

0,01 % p/v

CULTIVO	APLICACION FOLIAR	ESTRATEGIA
<b>Cereales</b>	1 a 2 L/ha	Aplicar en plantas de 10 cm, repetir si es necesario cada 21 días. Dosis de acuerdo con el estado de desarrollo del cultivo.
<b>Papa</b>	2 a 3 L/ha	Aplicar con plantas de 15 a 20 cm de altura. Repetir cada 14 a 21 días, 2 a 3 veces.
<b>Frutales y berries</b>	300-500 cc/Hl ó 3 a 5 L/ha	En plantaciones nuevas aplicar 3 a 5 L/Ha, de 3 a 6 veces por temporada.
<b>Maíz</b>	1 a 2 L/ha	Aplicar en estado de 3 a 4 hojas, repitiendo al estado de 6 a 8 hojas o 7 a 10 días después de la primera aplicación. Mojamiento 200 a 300 L/ha, según el estado de desarrollo.
<b>Leguminosas</b>	2 a 3 L/ha	Un mes después de siembra, Repetir a los 21 días.
<b>Hortalizas de Fruto</b>	2 a 3 L/ha	Durante la etapa de desarrollo vegetativo, 2 a 3 aplicaciones cada 15 días. Dosis de acuerdo con el estado de desarrollo del cultivo.

### APLICACION RADICULAR

Se recomiendan aplicar 30 a 50 litros por hectárea, parcializado en 3 a 5 aplicaciones.