

# Algae

## FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

Es una formulación líquida a base de algas marinas que contiene fitohormonas naturales y azúcares de fácil y rápida asimilación, lo que permite mejorar las condiciones nutritivas de las plantas en situaciones de estrés. Esta base orgánica ha sido suplementada con macro, micronutrientes y aminoácidos, formando un complejo órgano-mineral de fácil y rápido metabolismo. Todos los elementos se potencian con la incorporación de azúcares-alcoholes (polioles)

Está diseñado para aplicaciones foliares actuando como nutriente y activador. Es un bioestimulante de origen natural; las algas tienen altos contenidos de carbohidratos, fitohormonas y vitaminas

Estimula el desarrollo vegetativo. En el suelo fomenta el desarrollo radicular, logra frutas y hortalizas de alta calidad potenciando el rendimiento, promueve el crecimiento vegetativo, garantiza un buen desarrollo en siembras o plantaciones tardías, recupera a las plantas de diversos tipos de estrés como sequía inundación frío heladas trasplantes o aplicación de herbicidas.

**INGREDIENTE ACTIVO:** Extracto de algas marinas, N, P, K, Mg

### • COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Extracto de algas marinas

Nitrógeno (N).....	6%
Fósforo(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	3%
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	5%
Magnesio (MgO).....	0.5%

### • PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS

APARIENCIA: LÍQUIDO COLOR CLARO





## USOS

 CULTIVO	 DOSIS L/HA	NÚMERO DE APLICACIONES	 ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arándano, cerezo, chabacano, durazno, frambuesa, fresa, manzano, nogal pecanero, mora, peral, tuna, vid vinífera, vid de mesa.	3 - 5	2 - 3	En primavera y otoño en crecimiento de brotes.
Aguacate, guayabo, café, limonero, mandarino, mango, naranja, palma, papayo, plátano, toronja.	3 - 5	4 - 5	Aplicar en primavera e inicio de verano, en desarrollo de brotes.
Acelga, ajo, agave, alcachofa, apio, arroz, berenjena, brócoli, calabacita, caña de azúcar, cebada, cebolla, chile, coliflor, esparrago, espinaca, frijol, lechuga, maíz, melón, papa, pepino, pimentón, rábano, repollo, sandía, sorgo, tabaco, tomate, trigo, zanahoria.	1 - 4	2 - 3	Durante el crecimiento vegetativo en hortalizas de hoja y fruto. En cultivos de semilla aplicar previo a floración.

\*La variación de las dosis dependerá del desarrollo del cultivo.

 **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**  
Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

► Siempre calibre el equipo de aplicación.

 **COMPATIBILIDAD:**  
Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común; sin embargo, se recomienda verificar la compatibilidad con otros productos antes de hacer la mezcla y realizar una prueba a pequeña escala cuando existan dudas al mezclarlo.

 **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**  
Disponga los envases vacíos de acuerdo con el Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos. No contamine corrientes o cuerpos de agua, especialmente donde haya peces o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

 **GARANTÍA:**  
Debido a que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo con las indicaciones.

El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del material, esté o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del fabricante.

Ni el fabricante ni el vendedor aceptan reclamaciones ni ofrecen garantías explícitas o implícitas.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

- 1 Litro
- Caja con 12 litros

*Cultivando un mundo sustentable*

**Distribuido en México por:** Fotosíntesis Vegetal SA de CV  
Fresnos 151 Frac. Arboledas Saltillo, Coahuila, México  
 Tel. 8445284914

 [www.fotosintesisvegetal.com](http://www.fotosintesisvegetal.com)