

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

Es una poderosa formulación líquida de algas marinas, enriquecida con aminoácidos, carbohidratos, vitaminas, nucleótidos, macro y micronutrientes y reforzada con fitohormonas. Estas fitohormonas potencian el metabolismo de las plantas en situaciones de estrés, aumentando así el rendimiento y la calidad de la cosecha.

Está diseñado para aplicaciones foliares, actuando como un activador del metabolismo, mejorando la producción y el estado nutricional de las plantas. Tiene un gran poder bioactivo, induciendo frutos de mayor calibre, promoviendo la división celular y favoreciendo la elongación celular. Además, mejora las condiciones de postcosecha.

Se recomienda su aplicación foliar cuando se haya confirmado estrés fisiológico en la planta o cuando se esté experimentando un crecimiento y desarrollo del fruto deficientes.

INGREDIENTE ACTIVO: N, P, K +ME, fitohormonas, aminoácidos, algas marinas, antioxidantes, carbohidratos, ácidos carboxílicos, complejos vitamínicos.

• COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno (N).....	2%
Fósforo (P ₂ O ₅)	2%
Potasio (K ₂ O)	0.50%
Magnesio (MgO).....	0.02 %
Hierro (Fe).....	0.015%
Zinc (Zn).....	0.003%
Manganeso (Mn).....	0.002%
Cobre (Cu).....	0.0003%
Boro (B).....	0.001%

• OTROS COMPONENTES

Aminoácidos: glicina, ácido glutámico, alanina, leucina, ácido, aspártico, prolina, lisina, hidroxiprolina, valina, fenilalanina, arginina, serina, isoleucina, tirosina, treonina, metionina, histidina, cisteína.

Antioxidantes, carbohidratos, ácidos carboxílicos, ácido sulfónico, extractos de algas marinas, fitohormonas, complejos vitamínicos.

• PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

APARIENCIA:
LÍQUIDO COLOR AMBAR





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.	0.75-2	1 - 2	En crecimiento activo. Antes de floración y durante el proceso de formación y desarrollo de frutos. Cuando se requiera activar a la planta.
Aguacate, guayabo, café, limonero, mandarino, mango, naranjo, palma, papayo, plátano, toronja.	0.75-2	1 - 3	Aplicar en crecimiento activo, antes de floración y durante el proceso de formación y desarrollo de frutos. Cuando se requiera activas la planta.
Acelga, ajo, agave, alcachofa, apio, arroz, berenjena, brócoli, calabacita, caña de azúcar, cebada, cebolla, chile, coliflor, espárrago, espinaca, frijol, lechuga, maíz, melón, papa, pepino, pimentón, rábano, repollo, sandia, sorgo, tabaco, tomate, trigo, zanahoria.	0.75-2	1 - 4	Desde 15 a 20 días después de emergencia o trasplante hasta inicio de periodo reproductivo o primeras cosechas. Cuando se requiera activar a la planta.

*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 PROTECCION 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