

FERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO

Es un fertilizante foliar líquido a base de extractos procesados de materiales naturales, calcio, magnesio, boro y molibdeno, formando complejos minerales de fácil y rápido metabolismo para las plantas. Diseñado para correcciones de problemas fisiológicos en el fruto tales como palo negro, necrosis apical, ablandamiento y partidura de frutos. A su acción transportadora o "carrier" se ha adicionado nitrógeno, calcio, magnesio, potasio, boro y molibdeno para ser aplicado desde el estado de brotación hasta finales del estado de crecimiento y desarrollo de los frutos. Nutre complementariamente de nitrógeno, calcio, magnesio, potasio, boro y molibdeno a los tejidos susceptibles a trastornos atribuibles a la deficiencia de estos elementos y tiene como objetivo final mejorar la calidad de los productos. Mejora la postcosecha de frutas y hortalizas, disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos. Regula la actividad respiratoria y producción de etileno. Ayuda a la translocación del calcio, azúcares y reguladores del crecimiento.

INGREDIENTE ACTIVO: N, K+ ME

• COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno (N).....	10%
Potasio (K ₂ O)	5%
Magnesio (MgO).....	3%
Calcio (CaO).....	8%
Boro (B).....	0.1%
Molibdeno (Mo).....	0.05%

• PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

APARIENCIA:
LIQUIDO CLARO





USOS

 CULTIVO	 DOSIS L/HA	NÚMERO DE APLICACIONES	 ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arándano, cerezo, chabacano, durazno, frambuesa, fresa, manzano, nogal pecanero, mor, peral, tuna, vid vinífera, vid de mesa.	2 - 4	3 - 6	A partir del inicio de la formación del fruto. Frecuencia de aplicación: cada 10 a 15 días.
Aguacate, guayabo, café, limonero, mandarino, mango, naranjo, palma, papayo, plátano, toronja.	3 - 4	2 - 3	Iniciar aplicaciones con fruto recién cuajado. Frecuencia de aplicación: cada 10 a 15 días.
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.	2 - 4	2 - 6	A partir de la cuaja del primer ramillete floral y especialmente a partir de frutos recién cuajados. Aplicar cada 10 a 12 días.

*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
- Cajas 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