



FERTILIZANTE LÍQUIDO

Este es un fertilizante líquido a base de materia orgánica que posee múltiples beneficios para el suelo y las plantas. Actúa como un limpiador para las cintas de riego de goteo gracias a su efecto quelatante y acidificante, contribuyendo a mantener los sistemas de riego sin obstrucciones. Además, tiene un factor agregante que mejora la estructura del suelo, ayudando a prevenir la compactación y favoreciendo la infiltración de agua. Este producto es una fuente inicial de energía para la flora benéfica del suelo, lo que favorece el desarrollo del sistema radicular, especialmente en momentos de estrés. Además, al aumentar la materia orgánica y ser una fuente de nutrientes, ayuda a acondicionar el suelo y a fomentar el biocontrol de plagas, promoviendo un efecto nemostático. Gracias a su alto contenido de ácido fúlvico y su excelente relación carbono/nitrógeno, contribuye significativamente a mejorar la estructura del suelo. Sus efectos también previenen el sellado y la formación de costras superficiales al secarse la superficie del suelo, favoreciendo la infiltración de agua y mejorando la capacidad de retención de agua del suelo.

INGREDIENTE ACTIVO: Nitrógeno, potasio, materia orgánica, carbono orgánico, ácidos fúlvicos.

• COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno (N).....	0.8%
Potasio (K ₂ O)	2%
Materia orgánica.....	22.2%
Carbono orgánico.....	12.97%
Ácidos fúlvicos.....	19.6%
Ácidos húmicos.....	1%

• PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

APARIENCIA:
LÍQUIDO COLOR OSCURO





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.	20-60	2 - 4	Aplicar en otoño para potenciar el crecimiento radicular, en primavera e inicio de verano, con el inicio del crecimiento radicular e inicio del crecimiento de brotes.
Aguacate, guayabo, café, limonero, mandarino, mango, naranjo, palma, papayo, plátano, toronja.	20-50	1 - 4	Aplicar en otoño para potenciar el crecimiento radicular, en primavera e inicio de verano, con el inicio del crecimiento radicular e inicio del crecimiento de brotes.
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, sandía, sorgo, tabaco, tomate, trigo, zanahoria.	10-50	1 - 4	Aplicar durante el primer tercio del periodo vegetativo de la planta y previo a la floración. En papas y bulbos, aplicar en la etapa de tuberización y diferenciación del tubérculo o raíz. También aplicar cuando se vayan a inocular microorganismos en el suelo.

*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.
- Garrafa de 5 y 10 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