

## FERTILIZANTE INORGÁNICO LÍQUIDO PARA USO AGRÍCOLA

Fertilizante líquido de alta asimilación que proporciona nitrógeno, fósforo, magnesio y zinc, incluso en condiciones de alta salinidad, pH extremos y baja materia orgánica. Suministra sus nutrientes con alta eficiencia, reduciendo significativamente las aplicaciones en comparación con otras fuentes de fósforo. Está formulado con ácidos hidroxicarboxílicos que evitan la reacción del fósforo con los cationes del suelo, aumentando su eficiencia incluso en suelos extremos, logrando aumentos en el contenido de fósforo en la planta de hasta un 30% respecto a otras fuentes.

Se complementa con enraizadores específicos que favorecen el crecimiento de las raíces, además de proveer energía para un mejor desarrollo del cultivo, facilitando también el ingreso de calcio de la solución del suelo a la planta.

Rompe los carbonatos o bicarbonatos presentes en el agua, lo que incrementa la disponibilidad de los nutrientes, convirtiéndolo en un fertilizante ideal para incrementar el vigor de los cultivos.

**INGREDIENTE ACTIVO:** N, P, Mg +ME

### • COMPOSICIÓN PORCENTUAL

NITRÓGENO (N).....	10%
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	30%
FÓSFORO COMO POLIFOSFATO.....	20%
FÓSFORO COMO ORTHOFOSFATO.....	80%
MAGNESIO (MgO).....	1%
ZINC (Zn).....	3%
ÁCIDOS POLICARBOXÍLICOS.....	3%
ÁCIDOS FÚLVICOS.....	1%

### • PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

APARIENCIA: LÍQUIDO COLOR AMBAR  
DENSIDAD A 16 °C: 1.4 Kg/l





## USOS

 CULTIVO	 DOSIS L/HA	NÚMERO DE APLICACIONES	 ÉPOCA DE APLICACIÓN
Frutales establecimiento.	20 - 60	1 - 2	Aplicar preferentemente antes de las etapas de crecimiento de las raíces (postcosecha, inicios de otoño y en primavera). Distribuir la dosis total a aplicar en el ciclo: 2/3 en otoño y 1/3 a inicio de primavera, durante la brotación de las yemas.
Frutales producción.	60 - 120	1 - 2	
Granos, maíz, trigo, sorgo.	30 - 60	1 - 2	Aplicar en el riego o directamente al suelo. La dosis depende del cultivo y del nivel de tecnología utilizado.
Papas.	80 - 100	2 - 3	Dividir en 2-3 aplicaciones, comenzando desde el tape de la semilla y en el primer riego.
Hortalizas, jitomate, tomate, col, brócoli.	40 - 60	2 - 3	Aplicar en tres aplicaciones, comenzando a los 10 días después del trasplante.

\*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 ni 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

- Garrafa 5 litros
- Garrafa 20 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)