



## FICHA TÉCNICA



**NOMBRE COMERCIAL:** FULTIONIC

**TIPO:** Bioactivador

**FORMULACION:** Liquido

**INGREDIENTE ACTIVO Y  
CONCENTRACION** Ácidos fúlvicos 28.00%, Aminoácidos 2.00%,  
Algas marinas 2.00%, Nitrógeno 4.00%, Potasio 2.00%,  
Extracto de yuca 2.00%, Hierro 5,000 ppm,  
Zinc 5,000 ppm, Magnesio 1,000 ppm,  
Manganeso 1,000%, Inertes y Acondicionadores 58.80%

**NOMBRE QUIMICO:** Fertilizante Inorgánico

**PROPIEDADES FISICO Y** \*Densidad:

**QUIMICAS DEL PRODUCTO** \*pH:

**FORMULADO:** \*Solubilidad:

**INFORMACION GENERAL:** ***FULTIONIC*** Es un promotor de la asimilación de nutrientes a base de ácidos fúlvicos en forma líquida para usarse en programas de mejoramiento y regeneración de suelos.

### APORTES DE FULTIONIC AL SUELO:

- Mejora la estructura del suelo
- Actúa como agente quelante y contribuye a la conversión de formas no asimilables de minerales en formas más solubles.
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC) y aniónico
- Ayuda a la estabilización de la acides del suelo, aumenta la capacidad Tampón pH del suelo y tiende a neutralizar los suelos alcalinos a ácidos.
- Favorece la liberación de minerales transformándolos en nutrientes aprovechables por la planta.
- Favorece el crecimiento de microorganismos benéficos al suelo, aumentando los niveles de materia orgánica.
- Es un potenciador de los fertilizantes.

### APORTES DE FULTIONIC A LA PLANTA:

- Favorece el crecimiento y su desarrollo.
- Incrementa la germinación y el crecimiento radicular.
- Mejora el aprovechamiento de los nutrientes.
- Actúa como acarreador y activador de fertilizantes.
- Mejora el metabolismo energético en la respiración y la fotosíntesis.

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:** Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”  
**NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.**  
“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

**FULTIONIC** Esta formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado en diferentes formas: Riego por goteo, Hidroponía, Drench, Micro aspersion y Foliarmente, etc.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
PRODUCCION DE PLANTULAS	De 100 – 200 ml	La aplicación en charolas, almácigos y viveros.
TRANSPLANTE	De 500 – 1000 ml	Es recomendable mezclar con el fertilizante arrancador y aplicarlo en Drench a la base de la Planta.
AL SUELO	De 3 – 5 L/Ha	Aplicar con el agua de riego ya sea rodado, aspersión, goteo o fertiirrigación en mezcla con el fertilizante o insecticida y fungicida que se vaya a utilizar.
FOLIAR	De 500 – 1000 ml/Ha	En aspersiones terrestres o aéreas solo o mezclado con herbicidas, insecticidas, fungicidas y nutrientes foliares de su elección.

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

**GARANTIAS:** El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

**PRESENTACIÓN:** Envase .500 ML , 1 LT y Porrón de 20 LT

**NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.**