



### Fulvikel® Fe

Micronutrientes Sólidos Bioquelados



#### Descripción:

**Fulvikel® Fe** es un micronutriente bioquelado con quelantes químicos (EDTA) y quelantes orgánicos (Ácidos Fúlvicos). El quelato resultante de esta doble quelación secuestra y mantiene el elemento Hierro (Fe) en forma soluble no ionizada permitiendo la máxima asimilación por parte de las plantas.

La línea **Fulvikel®** está compuesta por: **Fulvikel® B** (Boro), **Fulvikel® Fe** (Hierro), **Fulvikel® Mg** (Magnesio), **Fulvikel® Mn** (Manganeso), **Fulvikel® Zn** (Zinc) y **Fulvikel® Mo** (Molibdeno).

El Producto **Fulvikel® Fe** (Hierro), por su alta solubilidad puede aplicarse al suelo y también por vía foliar.

#### Beneficios:

- Corrige deficiencias de Hierro (Fe).
- Plantas con adecuado desarrollo, tanto de la parte aérea como de raíces.
- Adecuado metabolismo hormonal estimulando la floración.
- Adecuado amarre de frutos.
- Las plantas pueden lograr expresar su mejor potencial del rendimiento.

#### Información General

#### Composición Garantizada

<b>Fulvikel® Fe</b>	%
Hierro (Fe).....	9.00
Nitrógeno (N).....	5.00
Inertes hasta.....	100.00

#### También Contiene:

Ácidos Fúlvicos.

#### Recomendaciones y Dosis

##### APLICACIÓN AL SUELO:

En hortalizas y cultivos anuales la dosis varía de 4 a 6 kilos por hectárea y dependiendo del tipo de cultivo y la necesidad cuantificada del elemento a suministrar. Se recomienda que el **Fulvikel® Fe** quede 2 pulgadas más profundo que la semilla. En siembras directas debe quedar a 2 pulgadas de la línea de la siembra. El número de aplicaciones a efectuar dependerá de la deficiencia del elemento en cuestión.

En árboles frutales y forestales en general, la dosificación varía de 20 a 40 gramos por árbol. Árboles de mayor tamaño necesitan las dosis más altas.

La aplicación se deberá hacer en el segundo tercio de la zona de goteo y a una profundidad de 15 a 20 centímetros.

##### APLICACIÓN FOLIAR:

En hortalizas y plantas anuales las dosis recomendadas varían de 250 a 750 gramos por hectárea. Las dosis mayores se recomiendan en plantas de mayor follaje o cuando las deficiencias del elemento sean muy marcadas.

En árboles frutales y forestales se recomienda aplicar de 2 a 4 gramos de **Fulvikel® Fe** por litro de agua. La primera aplicación se recomienda efectuarla antes de la floración y la segunda cuando los frutos estén en tamaño de "canica". Se recomienda realizar una tercera aplicación después de la cosecha para aumentar las reservas de los frutales o forestales.

#### Características

**Tipo de Producto:**  
Sólido

**Solubilidad:**  
100%

**pH:**  
3.34

**Apariencia:**  
Polvo Soluble, Café Oscuro

**Densidad:**  
0.800

**Función del Producto:**  
Micronutrientes Sólidos Bioquelados.

#### Métodos para Preparar y Aplicar el Producto

El producto está diseñado para ser aplicado vía foliar. Para esto le recomendamos que abra el envase por un costado con un objeto cortante y vacíe la cantidad a aplicar en un bote con agua y hacer una premezcla, agite vigorosamente y vacíelo al tanque de mezclado con agua a la mitad de su capacidad y vuelva a agitar hasta lograr uniformidad, llene el tanque de agua y realice las aspersiones con su equipo de aplicación manual, montado al tractor o vía aérea, procure una cobertura total.

Siempre calibre su equipo de aplicación.

##### Compatibilidad:

**Fulvikel® Fe** es compatible con todos los agroquímicos; sin embargo recomendamos hacer una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos.

**Presentación:** 1 y 2 kg.