



ALOE FOL FE/ZN

Fuente de fierro y zinc de alta asimilación.

Di adiós a las deficiencias por falta de hierro

Mediante la aplicación de **Aloe Fol Fe/Zn** se previene o corrige posibles deficiencias nutricionales de Hierro en las plantas.

Este componente es fundamental para el buen desempeño genético, ya que funciona como un componente estructural y como cofactor enzimático.

Forma parte de la estructura de los citocromos: citocromo, oxidasa, catalasa, peroxidasa y ferredoxina.

Se encuentran tanto en el sistema respiratorio así como en fotosintetizadores. Está asociado con los cloroplastos, determinando el papel importante que este elemento desempeña en la fotosíntesis. El elemento Hierro quelatado y transportado en extractos de aloe vera de Aloe Fol Fe/Zn es esencial para la síntesis de clorofila.

Cuando se suministra a las plantas Hierro en diferentes concentraciones se observa una buena correlación de contenido de hierro y contenido de clorofila. El hierro contenido en Aloe Fol Fe/Zn es necesario para la actividad de la enzima y amino levulinato deshidratada. Por lo que, es fundamental para controlar la síntesis de clorofila en sistemas deficientes de hierro.

El elemento Zinc que aporta Aloe Fol Fe/Zn desempeña un papel importante en la ruta metabólica que desde el triptófano conduce la formación de ácido indolacético. Además de su papel importante en la ruta metabólica en las auxinas.

RECOMENDACIONES

Agítese el envase antes de la aplicación. Verter el producto a través de un filtro al tanque cuando este tenga aproximadamente 70% de agua y después llenarlo totalmente.

Mantenga en agitación constante hasta obtener una mezcla homogénea. Siempre calibre el equipo antes de su uso.

CONTRAINDICACIONES:

No se deben realizar aplicaciones bajo intenso calor, si la velocidad del viento es alta (más de 10 km/h) o si existe alta probabilidad de lluvia. No pastorear en áreas tratadas.

EFECTOS DE ALOE FOL FE/Zn

1. Su función principal es el de activar enzimas a fin de formar protoclorófila.
2. Previene la defoliación.
3. Previene el "enanismo" (Tallos cortos, curvados y sin vigor)
4. Previene la falta de fructificación

FABRICANTE:

Aloe Eco Park SAPI de CV Periférico Norte, Predio Chihuahuita, Navjoja, Sonora, México. C.P. 85800.

COMPOSICIÓN

Glicinato de Hierro/Zn.....25.00%
(Hierro mineral 4% y Zinc mineral 1.3%) Solución transportadora y coadyuvante: Extractos de Aloe Vera.....75.00%
TOTAL:.....100.00%

GARANTÍAS

Dado que la aplicación de Aloe Fol Fe/Zn queda fuera del control del fabricante, se garantiza sólo la calidad del producto por su contenido.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Aloe Fol Fe/Zn No es corrosivo, no es inflamable, no es tóxico, no posee efectos si es ingerido o inhalado, no irrita la piel. El efecto secundario sobre los ojos en caso de contacto es moderado, pudiendo causar irritación. En caso de ingestión, tomar un vaso de agua. En caso de contacto, lavar con agua y jabón.