



ligno Zn

Correctores de carencias. Ácido lignosulfónico

DESCRIPCIÓN

ligno Zn es una solución líquida de zinc totalmente complejada.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Zinc (Zn) complejado y soluble en agua
Agente complejante: Ácido lignosulfónico

%p/p	%p/v
7,5	9,6

CARACTERÍSTICAS

ligno Zn está indicado para prevenir y corregir las deficiencias de Zinc en todos los cultivos y favorecer los procesos en los que interviene este elemento, como son:

- Activar enzimas y hormonas promotoras de crecimiento.
- Formación, mantenimiento y metabolismo de las auxinas.
- Metabolismo de las auxinas. [Síntesis del triptófano].
- Síntesis de ácidos nucleicos y proteínas participando como cofactor enzimático.
- Interviene en la fotosíntesis
- Evitar entrenudos cortos y el arrosetado de hojas pequeñas.
- Aumentar la formación y brotamiento de yemas.

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

ligno Zn es un nutriente líquido totalmente soluble para aplicación foliar y riego tecnificado, ya que es absorbido por la planta vía foliar y radicular. Puede emplearse en toda clase de cultivos, sobre todo en los más sensibles a la carencia de este elemento.

Dosis media de aplicación:

Aplicación foliar: 300-500 cc/hl.

Aplicación riego por goteo: 10-12 l/ha fraccionados durante todo el ciclo.

OBSERVACIONES

ligno Zn es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente excepto aceites minerales y productos de reacción alcalina.

ligno Zn no obstruye filtros ni boquillas, no deja sedimento y por su especial formulación permite reducir el ph del agua de pulverización, mejorando la eficacia del tratamiento en el caso de aguas con ph superior a 7.