FITOFOL PLUS ZINC está exento de cloro y tiene una alta solubilidad que lo hace ideal para aplicaciones foliares y vía sistema de riego

IMPORTANCIA DEL ZINC

El Zinc interviene en las siguientes funciones:

- Estabiliza la molécula de clorofila.
- Regula la expresión genética.
- Está implicado en la defensa contra radicales superóxidos.
- Participa en la síntesis de proteínas.
- Intervienen en procesos enzimáticos como la glucólisis y la transformación de hexosas fosforiladas, esenciales para el crecimiento de la planta.
- Interviene en la síntesis y conservación de auxinas, hormonas vegetales responsables del desarrollo del fruto y la formación de raíces laterales y adventicias.

PROPIEDADES DE FITOFOL PLUS ZINC

FITOFOL PLUS ZINC corrige y/o previene las carencias de Zn en cualquier planta, mejorando el crecimiento, floración, cuajado y fructificación, gracias a su papel activo en la biosíntesis de algunas fitohormonas, así como en la activación de ciertas rutas enzimáticas. Mejora la concentración de clorofila incrementando las tasas fotosintéticas, el crecimiento, el cuajado y la fructificación, aumentando el rendimiento del cultivo y mejorando la calidad de los frutos.

ADVERTENCIA:

Úsese exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta. No sobrepase la dosis indicada. La dosis varia de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos

en general a mayor tamaño o edad le corresponde dosis mayores. En general es mas recomendable aplicar dosis baja a media en varias ocasiones, que una sola aplicación en dosis alta.

apucación en dosse atla. Las recomendaciones que facilitamos son fruto de rigurosos ensayos, sin embargo, durante su preparación y aplicación van de tenevenir nunerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezcla, método de aplicación, clima, etapa fenológica y estado nutriconal de

la planta, etc.). Se recomienda su aplicación con asistencia técnica. El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las instrucciones



Densidad: 1.32

Complejado con Ácidos Carboxílicos de bajo peso molecular

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERU S.A.

Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9 Magdalena del Mar, Lima - Perú Telf.: 501-1000

FORMULADO EN EUROPA

Bajo los estándares de calidad europeos.

> Número de Lote : Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

® Marca Registrada

INSTRUCCIONES DE USO

FITOFOL PLUS ZINC se puede emplear tanto por vía foliar como por vía radicular.

Se recomienda hacer pruebas de miscibilidad previas antes de mezclar con otros productos.

FITOFOL PLUS ZINC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con aqua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

CUADRO DE USOS Y DOSIS

APLICACIÓN VÍA FOLIAR		
CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Frutales	200 - 400 ml/200 L	Realizar de 2 - 5 aplicaciones según grados de carencias del cultivo
Hortícola y ornamental	200 - 400 ml/200 L	
APLICACIÓN VÍA RADICULAR		
CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Frutales	2 - 5 L/ha	Repartido en 2 - 3 aplicaciones
Hortícolas	2 - 5 L/ha	Repartido en 2 - 4 aplicaciones
Cítricos, palto, vid	2 - 5 L/ha	Repartido en 2 - 5 aplicaciones

NOTA:

· Se puede aplicar junto con otros productos, sin embargo es recomendable hacer antes una prueba previa de miscibilidad. No mezclar con productos a base de CALCIO.