

AloeFol Zn Fuente de Zinc de alta asimilación con extractos de aloe vera para potenciar su efecto nutricional y fisiológico regenerativo en las plantas.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Glicinato de Zinc (Zn).....20.00%
(Zinc mineral 5.2%)

Solución transportadora y coadyuvante:

Extractos de *Aloe Vera* y.....80.00%

TOTAL:.....100.00%

INFORMACIÓN GENERAL

AloeFol Zn es un biocorrector nutricional con el efecto regenerador del *Aloe Vera*. El Zinc es un micronutriente esencial para el buen desarrollo y desempeño genético de las plantas. Dentro de los micronutrientes necesarios para una buena nutrición la deficiencia de zinc es una de las más comunes e importantes que causa importantes pérdidas en el desempeño genético del cultivo expresándose en bajos rendimientos y disminución de calidad. Se estima que el rendimiento puede afectarse en más de un 20% antes que los síntomas de la deficiencia de Zn sean visuales. Es por esto que prevenir y corregir las deficiencias de Zn con **AloeFol Zn** es de suma importancia económica para el agricultor.

MECANISMO DE ACCIÓN

En las plantas el zinc es un componente clave precursor de muchas enzimas y proteínas, **AloeFol Zn** tiene un papel importante en una amplia gama de procesos, tales como la producción de la hormona de crecimiento y alargamiento de entrenudos.

Un suministro adecuado de **AloeFol Zn** es esencial para un rendimiento relevante de acuerdo con la capacidad genética de las plantas. Cuando la disponibilidad de zinc es adecuada es fácilmente translocado desde las hojas maduras a las hojas más jóvenes evitando así el retraso fisiológico de la planta.

AloeFol Zn activa las enzimas responsables de ciertas proteínas, da lugar a la formación de clorofila y algunos carbohidratos, y en la conversión de almidones en azúcares. Es fundamental en la formación de auxinas, mismas que coadyuvan a la regulación del desarrollo y a la elongación del tallo.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

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.

DÓSIS

Cultivo	Observaciones	Dosis/Ha
Granos en general	Hacer de 2-3 aplicaciones con intervalos de 10-15 días	1 Lt / Ha
Frutas en general	Hacer de 6-7 aplicaciones por intervalos de 10-15 días antes y después de la floración	
Hortalizas y legumbres en general	Foliar: Intervalos de 10-15 días	
	Riego por goteo o aspersión: Después de la primer aplicación de 1 lts., continuar cada 15 días aplicando 500 ml por hectárea.	

Nota: Para mayor efectividad ajustar el pH de la solución en un rango de 4.5 a 5.5 sobre todo cuando se tienen aguas duras.

Agitar el envase antes de mezclar el producto, se recomienda mezclar cuando el tanque esté a $\frac{3}{4}$ partes de agua, llenarlo y mantener la agitación durante la mezcla y aplicación.

COMPATIBILIDAD

AloeFol Zn es compatible con los fertilizantes que se usan comúnmente, de todas formas se recomienda hacer pruebas de compatibilidad

EFFECTOS DE Aloe Fol Zn

- 1.-Fomenta el crecimiento de la planta a un ritmo constante y gradual.
- 2.-Asegura el desempeño genético.
- 3.-Ayuda en la resistencia de temperaturas altas y bajas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Aloe Fol 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.

GARANTÍAS

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

Aloe Fol Zn Es un producto de Smart AgroFresh S.A. de C.V.

No Reelección 301 - B Col. Reforma, Navojoa, Sonora. 85830 - México.

Tel/Fax +52 (642) 421-3058