

GOLDEN ZINC



Descripción del producto:

Golden Zinc®

Fertilizante

COMPOSICIÓN: Este producto contiene Nitrógeno a un 9.4% y Zinc a un 22%.

MODO DE ACCIÓN: Golden Zinc es un fertilizante líquido de alta concentración de Zinc quelatado con EDTA, producido con materias primas de alta calidad, libres de riesgo de metales pesados y obtenido por un proceso de reacción química exotérmica el cual garantiza ser una fuente 100% soluble y estable de Zn. Está diseñado para suplir las necesidades de Zn o bien para prevenir deficiencias o corregir carencias del

elemento en los cultivos.

MECANISMO DE ACCIÓN: El zinc es necesario para la planta, ya que contribuye a la creación de clorofila y sustancias de crecimiento. Además, es utilizado por la planta para desarrollar adecuadamente su tallo y los nervios de las hojas. Se puede observar una mejora en la resistencia de la planta (también llamada resiliencia de la planta) debido a la presencia de zinc, que podría disminuir la susceptibilidad a los virus y las bacterias. Por último, muchos sistemas de la planta relacionados con las enzimas necesitan zinc.

RECOMENDACIÓN

VER PANFLETO



Presentaciones:

1L

3.5 L

20 L

50L

200L

Beneficio Principal



Nitrógeno (N)



Zinc

Nutrientes		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Concentración (% P/V)			
Nitrógeno	9.4	En aplicaciones dirigidas al suelo (drench), la dosis de Golden Zinc puede variar en un amplio rango como de 1 a 50 L/Ha según las necesidades y condiciones.	Cero días.	Después que la mezcla del producto se haya secado en el follaje del cultivo tratado.
Zinc	22	En aplicaciones foliares de bajo volumen, la dosis puede variar entre 0,25 a 1,0 L/Ha por ciclo (concentraciones de 0,12 a 0,5%).		
		En el cultivo de piña o sistemas de alto volumen, se recomienda aplicar entre 1 a 25 L de Golden Zinc/Ha por ciclo mediante las aspersiones foliares (con más de 1000 L de agua/Ha).		
		En sistemas de fertirrigación, la dosis puede variar de 1 a 20 L/Ha por ciclo.		
		En el cultivo de banano se recomienda de 0,25 a 0,7 L/Ha por ciclo en aplicaciones foliares, o en inyecciones de 0,1 a 0,25 cc en solución de 100-150 cc de agua al tallo de la planta recién cosechada.		

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reingreso

Cultivo:

Hortalizas



Banano y Plátano



Coles



Frutales



Granos básicos



Cultivos autorizados: Todos los cultivos.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso

Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5- 6 PH

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: Golden Zinc se puede mezclar con la mayoría de los productos agrícolas como fungicidas, insecticidas y otros estimulantes foliares.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Según las necesidades y condiciones.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Al preparar la mezcla, llene el tanque a la mitad con agua, verifique pH y dureza del agua, pH un rango de 5-6 dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis del fertilizante y el resto del volumen de agua más su coadyuvante. Golden Zinc no es corrosivo.

EQUIPO DE APLICACIÓN: En virtud de su gran solubilidad y miscibilidad, el Golden Zinc puede ser aplicado en forma de aspersión (alto o bajo volumen), en drench, en los sistemas de riego, o en forma inyectada.

GOLDEN ZINC




VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024


agrocentro[®]
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

 (+502) 3764-5454

 AgrocentroGuatemala

 www.agrocentro.com