PROSImicro Zn L®

Zinc de alta eficiencia Para aplicación foliar

PROSIMICTO ZN L es un excepcional nutriente y corrector de carencias de zinc complejado en forma de ácidos orgánicos, los cuales confieren al zinc un rápido poder de absorción por todos los órganos de las plantas.

La función del zinc en los vegetales es esencial en la formación de las hormonas del crecimien to, en el metabolismo de las auxinas y en la síntesis de ácidos nucleicos. El zinc es inmóvil, es decir, los síntomas de deficiencia de este elemento se presentan en las hojas nuevas. Dichos síntomas varían en función de cada tipo de cultivo. Normalmente, se manifiestan como un patrón inconsistente de clorosis (a menudo intervenal) en las hojas nuevas; además, pueden presentarse manchas necróticas en las orillas o en las puntas de las hojas. Estas nuevas hojas son más pequeñas y con frecuen cia están torcidas bacia arriba o deformes. Los están torcidas bacia arriba o deformes.



1lt

cia están torcidas hacia arriba o deformes. Los entrenudos se acortan; el desarrollo de los botones es pobre, por lo que el floreci miento y las ramificaciones se reducen.

CONTENIDO DECLARADO		
Apariencia	Líquido / Solución	
Densidad (gr/cc)	1.40	
pH del producto	3.50 (+/-0.5)	
Composición Garantizada	% (p/p)	
Zinc (Zn)	14.0	



PROSImicro Zn L[®]

Zinc de alta eficiencia Para la aplicación foliar

APLICACIONES

PROSIMICTO Zn L está especialmente diseñado y formulado para aplicaciones foliares en cualquier etapa del ciclo vegetativo. Este producto debe ser siempre diluído en agua.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda, consultar con el departamento técnico.

Prosimicro Zn L es compatible con la mayor parte de fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal.

CULTIVOS	DOSIS	APLICACIÓN
Maíz y sorgo Trigo y cebada Algodón	200 - 350 ml / 100 L de agua	2 aplicaciones en las etapas de mayor demanda del cultivo
Hortalizas de fruto Papa	150 - 250 ml / 100 L de agua	2 a 3 aplicaciones en las etapas de mayor demanda del cultivo
Cítricos y frutales	200 - 350 ml / 100 L de agua	2 a 3 aplicaciones durante el ciclo de cultivo

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario es responsable de su aplicación. La empresa no se hace responsable de daños causados por mal uso del

mismo (falta de eficacia, toxicidad en general,

residuos, etc.)

PROSISA

Distribuidor

México (442) 2120372 contacto@prosisa.com

www.prosisa.com