



Foliveex

ZINC 10% L

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

P/V

Zinc (Zn)	10.00%
L-aminoácidos libres	1.00%

Presentación: 1 litro, 3.5 litros, 9.5 litros, 19 litros y 20 litros

Foliveex Zinc 10% es un fertilizante foliar a base de zinc quelatado con L-aminoácidos libres los cuales facilitan la absorción y la translocación del micro-elemento dentro de la planta, participando de forma activa en las funciones vitales como la fotosíntesis, transporte de electrones, activación hormonal, entre otros.

La fertilización foliar de **Foliveex Zinc 10%** es recomendable para el suministro de este micronutriente en cultivos que producen fruta como hortalizas, mango, café, naranja, además de que el zinc es el principal precursor en el estímulo del sistema radicular de las plantas.

En Costa Rica es reconocido que muchos de los suelos se encuentran deficientes en zinc, por lo cual es muy importante incluir este elemento en los programas de fertilización, por lo que este producto es una herramienta de gran utilidad para el suministro foliar como complemento de una eficiente nutrición balanceada en el cultivo.

Recomendaciones de uso

Preparación de la mezcla:

Se recomienda llenar el tanque a la mitad de su capacidad para luego agregar la dosis recomendada y agitar lo suficiente para que se disuelva completamente, por último termine de llenar el tanque.

Método de aplicación y dosis:

Aplique una dosis de 0.5 a 1 litro en 200 litros de agua.

Café: 2 a 3 aplicaciones en el ciclo post floración.

Arroz: 2 a 4 aplicaciones por ciclo.

Frutales: 3 a 6 aplicaciones durante el año.