



Foliveex

ZINC BORO

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

P/V

Zinc (Zn)	8.50%
Boro (B)	8.50%
Azufre (S)	4.10%
Ácidos Fúlvicos	1.50%
Inertes	77.40%

Presentación: 500 grs, 1 KG, 5KG y 20 KG.

Foliveex Zinc 8.5% + Boro 8.5% es un fertilizante foliar formulado especialmente para suplir los requerimientos nutricionales de Zinc, Boro y Azufre de las plantas. Es un fertilizante promotor de procesos esenciales como los son, la división celular, el transporte de azúcares y almidón (reservas) dentro de la planta. Ambos elementos son promotores del crecimiento celular en tejidos nuevos o jóvenes, mejoran el peso, el tamaño y forma de los frutos y a su vez la formación de granos y semillas.

En café la fertilización foliar ha sido tradicionalmente utilizada para suplir Boro y Zinc, dos elementos que usualmente son deficientes en el cultivo, así como en la mayoría de los cultivos frutícolas como es el caso del Banano, del Plátano, cítricos, hortalizas, entre otros. El zinc junto con el boro son los dos micro-elementos que con mayor frecuencia se presentan deficiencias en los suelos y cultivos del país, de ahí la importancia de incorporarlos vía foliar y a través de las distintas etapas fenológicas de los cultivos.

La aplicación de **Foliveex Zinc 8.5% + Boro 8.5%** favorece una mayor floración en los cultivos y en un mejor cuaje de la flor al abrirse. En el cultivo de café al aplicarse este producto después de las primeras lluvias se aumenta el crecimiento de hojas en la bandola.

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:

Aplice una dosis de 0.5 a 1 kg en 200 litros de agua.

Aplicar de acuerdo a las necesidades nutricionales y al estado fisiológico en el que se encuentre la planta.