



Foliveex

BORO 21% AA

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

P/V

Boro (B)	21%
L-aminoácidos libres	0.5%
Inertes	78.5%

Presentación: 500 grs y 20 KG.

Foliveex® Boro 21% AA es una fuente foliar de este elemento el cual promueve dentro de la planta la formación del ARN (ácido ribonucleico) que es importante en la división, maduración, respiración y crecimiento celular en los tejidos meristemáticos o partes de crecimiento. Además, es un componente activo de la síntesis de la membrana plasmática y de la pared celular al favorecer el cuaje de los frutos. El boro es esencial en el desarrollo de la flor y en la fecundación. Este elemento además, transporta azúcares y otros compuestos orgánicos de las hojas a los frutos. El buen suministro de boro ayuda a evitar problemas de fruto, como por ejemplo la maduración temprana. También, el boro permite que haya una normal circulación de agua y de los metabolitos orgánicos al promover el intercambio entre membranas.

Foliveex® Boro 21% AA se emplea para prevenir y corregir deficiencias de boro en una amplia gama de cultivos como hortalizas, frutales, café, ornamentales, piña, banano, tabaco, arroz, cítricos, entre otros.

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 kg en 200 litros de agua, es decir 1 kg/ Ha. Es recomendable aplicar un buen humectante (“pega”) como por ejemplo el **Herzol®** a razón de 250cc por 200 litros de agua, para que hayan mejores resultados.

Época y frecuencia de aplicación:

En café y arboles frutales se recomiendan dos aplicaciones al año. El número de aplicaciones en otros cultivos dependerá del grado de deficiencia del boro en la planta.