



SERFOL BORO

El **boro (B)** es un micronutriente que acelera la germinación del grano de polen y el desarrollo del tubo polínico, por lo que mejora el cuaje de frutos impactando directamente sobre el rendimiento (soja, girasol, frutales, hortícolas, etc.)

También está involucrado en el metabolismo de los carbohidratos, transporte de azúcares a través de las membranas, síntesis de ácidos nucleicos, formación de paredes celulares y división celular, lo cual produce un incremento en la acumulación de biomasa (alfalfa y otras forrajeras).

Su deficiencia se expresa en los puntos de crecimiento de las raíces y el follaje, las yemas terminales mueren y los entrenudos se acortan. Los tallos son quebradizos y las hojas nuevas pueden engrosarse. La floración y fructificación se reducen y suelen desarrollarse frutos deformes.

Las carencias de B se manifiestan en suelos con pH superior a 6,5 o pobres en materia orgánica, ya que mayormente se encuentra asociado a ella en el suelo.

SERFOL BORO se aplica sobre el follaje, es totalmente soluble y puede combinarse con la mayoría de los agroquímicos de uso frecuente..

**Mejora el cuaje de
frutos impactando
directamente
sobre el rendimiento**

Composición (p/v)

Boro 10,9% p/p - 150 g/litro

Dosis general:

2 litros / ha (cereales, oleaginosas, papa)
250 a 300 cc/100 litros (frutales,
hortícolas, vid)

