

# ECOSPAIN-BORO®

Fertilizantes Orgánicos de Micronutrientes – Boro.

10% Boro

El boro es un nutriente esencial para el crecimiento y desarrollo de plantas sanas. Los compuestos de boro se usan en pequeñas concentraciones como micronutrientes en fertilizantes. Cuando se usan en grandes concentraciones, funcionan como herbicidas, alguicidas y otros pesticidas.

Como general, las deficiencias de boro en la planta se detectan de la siguiente forma:

- Grietas en frutas, tallos y pecíolos.
- Puntos de crecimiento que parecen estar muriendo
- Forma irregular de la fruta
- Acortar tallos
- Crecimiento radicular atrofiado
- Hojas gruesas y con forma de falla
- Es importante consultar con un experto para determinar la deficiencia de boro en cultivos.

### Las funciones del boro en plantas son:

- Es esencial para mantener un equilibrio entre la producción de azúcar y el almidón y ayuda en la translocación de los mismos.
- Importante en la polinización y producción de semillas.
- Necesario para la división celular normal, el metabolismo del nitrógeno y la formación de proteínas.

Se puede hacer aplicación foliar. Esto beneficia a algunas plantas cuya abonado es mejor hacerlo a través de las hojas. **ECOSPAIN-BORO®** tiene una solubilidad mucho mejor en comparación con los productos de boro convencionales como el bórax decahidrato y el bórax pentahidrato, y un mayor contenido de boro que el ácido bórico.

### APLICABILIDAD:

**ECOSPAIN-BORO®** se puede utilizar en cultivos de granos, hortalizas, frutales, césped, floricultura, plantas ornamentales. Se puede mezclar con otros productos de pulverización foliar, así como la aplicación al suelo mediante riego por goteo, sistema de fertirrigación o empapado.

### DOSIS:

Para todos los cultivos aplicar 1,5 g de producto por litro de agua en aplicación foliar según la etapa de desarrollo del cultivo. Se puede aplicar desde el vivero hasta la cosecha. Aplicar 2.5 g de producto por litro de agua para la aplicación al suelo mediante riego por goteo, sistema de fertirrigación o empapado.

### PRESENTACION: 1 KG, 5 KG Y 25 KG SACOS

