

k Boron Ca[®]

► Fertilizante foliar estimulante de resistencia y calidad. Bioestimulante



Producto diseñado para fortalecer el físico de los órganos aéreos de las plantas y mejoramiento de calidad. Contiene inductores de resistencia sistemática que permiten mantener activo y funcional el sistema de defensa de las plantas.

► **Características físico-químicas:**
Densidad: 1149-1.291 g/ml; pH:4.51 - 5.58

► **Formulación:**
Líquido

Composición:

Sus ingredientes están directamente relacionados con factores de calidad que determinan la consistencia, color, sabor, firmeza, tamaño, dureza, protección física y lignificación, cicatrización y sellado de heridas (K, Ca, Cu, S, B, silicatos y polifenoles, entre otros). K Boron Ca puede emplearse en cualquier etapa de desarrollo, donde se pretenda promover resistencia física al trasplante, al estrés ambiental, balancear el crecimiento en plantas sobre-vigorizadas por exceso de agua, nitrógeno y temperaturas altas, para prevenir el acame de cereales; o cuando las plantas están sujetas a un fuerte ataque de plagas y enfermedades que dañan la parte aérea.

Beneficios:

- Favorece la resistencia al estrés ambiental
- Alta resistencia al daño por plagas
- Resistencia a hongos y bacterias fitopatógenos
- Mejor estructura y fortaleza de plantas
- Mayor tamaño y resistencia en frutos
- Prolonga la vida en anaquel
- Mejora el tamaño, color, sabor, firmeza y apariencia general de frutos, hojas, tallos y flores.

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Chile, tomate, papa, melón, pepino, sandía, calabacita, brócoli, coliflor, cebolla, arándano, frambuesa, zarzamora, fresa y hortalizas en general	1-2L/ha	Durante el desarrollo y en mezcla con productos para el control de enfermedades. Realizar de 2 a 3 aplicaciones.
Maíz, sorgo, avena, trigo y granos y cereales	1L/ha	En la etapa de elongación de tallos o junto con productos para el control de enfermedades.
Frutales en general	2-4L/ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones
Banano	0.5-1L/ha	En etapas de desarrollo o junto con productos para el control de enfermedades.