



**FUNCIÓN:** Fertilizante foliar estimulante de resistencia y calidad. Bioestimulante

**FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:** GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50. [ventas@greencorp.mx](mailto:ventas@greencorp.mx)

Composición química	% (P/V)
Potasio	10.00%
Calcio	1100 ppm
Azufre	5.00%
Cobre	2750 ppm
Boro	1.00%
Extractos vegetales y acondicionadores	25.88%
Diluyentes	57.73%

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:** Densidad: 1.149-1.261 g/ml; pH: 4.51-5.58

**FORMULACIÓN:** Líquido

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** K boron Ca está diseñado para el fortalecimiento físico y mejoramiento de la calidad de todos los órganos aéreos de las plantas. Contiene inductores de resistencia sistemática que permiten mantener activo y funcional el sistema de defensa interno de las plantas. Sus ingredientes están directamente relacionados con los 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 excesos de agua, nitrógeno y temperaturas altas, para prevenir el acame en cereales; o cuando las plantas están sujetas a un fuerte ataque de plagas y enfermedades que dañan la parte aérea.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse.



## DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

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

**MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:** Antes de abrir el envase, agite perfectamente K boron Ca, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. Se recomienda aplicar K boron Ca en agua suficiente para cubrir el follaje a punto de goteo. Aplicación foliar.

**INCOMPATIBILIDAD:** K boron Ca es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

**TOXICIDAD:** K boron Ca no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendables en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.





We Revolutionize Bio-Agriculture

Edición: Abril 2021.

.....  
La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

— FICHA TÉCNICA —

