

Microkel® Calcio Boro

Resistencia, vigor, calidad y productividad a su alcance



Presentación



Microkel® Calcio Boro es un fertilizante líquido Orgánico Mineral, fuente de Calcio, Boro, Potasio y Zinc, que son claves en procesos de crecimiento, fortalecimiento de las paredes celulares, floración, formación de frutos, división celular y de manera global con la activación metabólica y estructural de la planta. **Microkel® Calcio Boro** presenta además en su formulación algas marinas *Ascophyllum nodosum*, logrando una sinergia que beneficia el movimiento de los fotoasimilados, la tolerancia a plagas y enfermedades, la retención de flores y frutos, la calidad de los frutos y la postcosecha.

Composición Garantizada

Potasio soluble en agua (K ₂ O)	50,0 g/L
Calcio Total (CaO)*	90,0 g/L
Boro Total (B)**	12,5 g/L
Zinc Total (Zn)*	25,0 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	50,0 g/L

*Quelataados con EDTA y Ácidos Carboxílicos

**Complejado con monoetanolamina

Contenido de patógenos:
Salmonella sp: Ausente en 25 ml
Enterobacterias totales: Menos de 10 UFC/ml
Metales pesados por debajo de lo permitido en la NTC 5167

pH en solución al 10%	4,84
Conductividad eléctrica 1:200	0,75 dS/m
Densidad a 20°C	1,32 g/cm ³

REGISTRO VENTA ICA No. 9572

Beneficios de usar Microkel® Calcio Boro



El aporte de Calcio y Boro favorece la resistencia de los tejidos.



Corrige y evita las malformaciones en frutos y tallos.



Contribuye con la calidad de las cosechas.



Contribuye a reducir la incidencia de plagas y enfermedades gracias a la pared celular más fuerte.



Favorece el balance hormonal, transporte de azúcares, retención de flores y frutos, y la productividad sostenida de los cultivos.



El Zinc es un activador enzimático y un promotor del crecimiento.



info@campofert.com
www.campofert.com

Calle 15B No. 25A-352
Km. 4 Autopista Cali - Yumbo

Yumbo, Valle - Colombia
Telefax: (57)(2) 666 8041

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser generada por un Ingeniero Agrónomo, basado en un análisis de suelo y/o de tejido foliar. Igualmente, debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.