

Microkel® Boro

La evolución del Boro, en beneficio de su productividad



Presentación



Microkel® Boro es un fertilizante líquido Orgánico Mineral, fuente de Boro complejo con monoetanolamina, que permite suplir o corregir de manera eficiente los requerimientos y deficiencias de Boro, elemento clave en el crecimiento, fortaleza de las paredes celulares, floración, formación de frutos y el movimiento de los azúcares en la planta. **Microkel® Boro** contiene extractos de algas marinas *Ascophyllum nodosum*, activando procesos tan importantes como la floración, el cuajado, el llenado y la calidad de los frutos, garantizando excelentes resultados productivos y fisiológicos en su cultivo.

Composición Garantizada

Boro soluble en agua (B)*	140,0 g/L
Molibdeno soluble en agua (Mo)	2,0 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	80,0g/L

*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%	8,55
Conductividad eléctrica 1:200	1,42 dS/m
Densidad a 20°C	1,36 g/cm ³

REGISTRO VENTA ICA No.9422

• La deficiencia micronutrientes debe documentarse mediante pruebas de suelo o tejido o reporte de profesional competente.

Producto atestado por CERES y aprobado para su uso en agricultura orgánica de acuerdo con la norma CE.

Este producto cubre las necesidades nutricionales desde la siembra hasta la producción en cultivos orgánicos.

Beneficios de usar Microkel® Boro



El Boro es fundamental de la pared celular, por lo que confiere resistencia a los tejidos.



Contribuye con la reducción en la caída de flores y frutos.



Mejora la polinización, y por tanto la calidad de los frutos.



Molibdeno ayuda al aprovechamiento del Nitrógeno y estimula la síntesis de aminoácidos y proteínas.



Mejora transporte de azúcares, mejorando el sabor de los frutos.



Las algas marinas *Ascophyllum nodosum* benefician la floración, cuajado y llenado de frutos.



Necesario para evitar deformaciones en los frutos.



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.