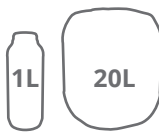


Microkel® Mix

Sinergia Nutricional que estimula su cultivo



Presentación



Microkel® Mix permite suplir los requerimientos nutricionales de prácticamente todos los microelementos y complementa su formulación con Nitrógeno, Magnesio y Azufre. Todo este balance, es ideal para la activación metabólica y productiva de la planta. **Microkel® Mix** está formulado con algas marinas *Ascophyllum nodosum*, que junto con los elementos nutricionales presentes en el producto, favorecen el balance hormonal natural de las plantas, redundando una mayor productividad y en una mejor calidad de las cosechas.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	50,0 g/L
Nitrógeno Amónico (N)	3,3 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	46,7 g/L
Magnesio Total (MgO)	30,0 g/L
Boro Total (B)**	50,0 g/L
Cobre Total (Cu)*	2,0 g/L
Hierro Total (Fe)*	4,0 g/L
Manganeso Total (Mn)*	3,0 g/L
Molibdeno Total (Mo)*	2,0 g/L
Silicio Total (SiO ₂)	4,0 g/L
Zinc Total (Zn)*	100,0 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	30,0 g/L

*Quelatados con EDTA

**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%	7,02
Conductividad eléctrica 1:200	0,63 dS/m
Densidad a 20°C	1,35 g/cm ³

REGISTRO VENTA ICA No.9568

Beneficios de usar Microkel® Mix



Permite suplir la demanda nutricional de elementos menores en los cultivos.



El Nitrógeno y Magnesio contribuyen con la asimilación y aprovechamiento de los elementos menores.



El extracto de algas marinas contribuye con mejorar el balance hormonal, y con el movimiento y asimilación de los nutrientes de la formulación.



Estimula el crecimiento, el desarrollo, el enraizamiento.



Estimula el movimiento y acumulación de azúcares.



Fortalece la pared celular y mejora la calidad de las cosechas.



Puede ser usado en aplicaciones foliares, sistemas de fertirrigación y fertilizaciones líquidas al suelo.



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.