



Kibrit® es una suspensión concentrada orgánica fuente de Azufre y Carbono Orgánico a partir de bioactivos como florotaninos, ácido alginico, fucoidanos, manitol y laminarín. El complejo de estas fuentes logra resultados positivos en la formación de aminoácidos relevantes en la maduración y constituyentes de ácidos grasos, también tienen potencial fúngico y resistencia a estrés hídrico.

Composición Garantizada

Azufre Total (S)	500,0 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	140,0 g/L

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%	7,51
Conductividad eléctrica 1:200	0,08 dS/m
Densidad a 25°C	1,42 g/cm ³

REGISTRO VENTA ICA No. 11899

Presentación



Producto atestado por CERES y aprobado para su uso en agricultura orgánica de acuerdo con las normas CE, NOP y JAS.

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

Beneficios de usar Kibrit®



La respuesta de Kibrit es más rápida en comparación con otras fuentes de Azufre.



El Azufre está siendo reconocido como el cuarto nutriente principal de la planta. Los cultivos en general, requieren Azufre como necesitan Fósforo.



Al mezclarse con las fertilizaciones con NPK, permite un balance nutricional que garantiza una adecuada nutrición vegetal.