

Active Root®

Activa el sistema radicular de su cultivo



Presentación



REGISTRO VENTA ICA No. 11903

Active Root® es un estimulante natural formulado para incrementar el crecimiento y desarrollo de la planta por estimulación de la actividad biológica y división celular. **Active Root®** es un producto a base de extractos orgánicos de origen vegetal, rico en Zinc. Actúa como precursor de hormonas de crecimiento natural. Aunque es compatible con la mayoría de agroquímicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad por reacción de ingredientes activos o calidad de aguas.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	22,0 g/L
Nitrógeno Orgánico (N)	22,0 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	27,0 g/L
Azufre soluble en agua (S)	5,0 g/L
Zinc soluble en agua (Zn)	10,0 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%	8,07
Conductividad eléctrica 1:200	0,64 dS/m
Densidad a 25°C	1,17 g/cm ³

- La deficiencia micronutrientes debe documentarse mediante pruebas de suelo o tejido o reporte de profesional competente.
- No proporcionar más de 20% de la necesidad total de Nitrógeno en la planta.
- Ácidos fúlvicos se pueden usar en la agricultura orgánica además de las buenas prácticas agrícolas (rotación de cultivos, compost, etc.), pero no como sustitutivo.

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

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

Beneficios de usar Active® Root



Rápida regeneración del sistema radicular de las plantas afectadas por diversas enfermedades del suelo.



Raíces más sanas y vigorosas.



Mayor capacidad de absorción y translocación de elementos nutricionales.



Reduce el estrés en las primeras etapas del desarrollo del cultivo.



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.