

CAPUT

REVITALIZADOR RADICULAR

Suspensión acuosa

DESCRIPCIÓN:

La mezcla de ácidos orgánicos de **Caput** forma quelatos estables con los nutrientes, los cuales provienen de la síntesis orgánica realizada por microorganismos específicos que confieren las características de una rápida translocación y asimilación de estos.

Las enzimas hidrolíticas favorecen la revitalización de las raíces por la generación natural de fitoalexinas mismas que detonan mecanismos de crecimiento, desarrollo y tolerancia al estrés de la planta dada su alta actividad bioquímica.

MEJORADORES DE SUELO

BENEFICIOS:

- ✓ Revitaliza el sistema radicular generando raíces secundarias y pelos absorbentes.
- ✓ Mejora la estructura del suelo.
- ✓ Activa los procesos microbiológicos del suelo.
- ✓ Incrementa la resistencia natural de las plantas.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **Caput** con productos de fuerte reacción alcalina; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácidos carboxílicos	4.0%
Ácidos húmicos	4.0%
Ácido fúlvicos	2.0%
Materia orgánica	10.0%
Nitrógeno (N ₂)	1.5%
Fosforo (P ₂ O ₅)	2.0%
Potasio (K ₂ O)	1.0%
Enzimas hidrolíticas	500 ppm

CULTIVOS

Agave, Ajo, Alcachofa, Algodón, Arándano, Berenjena, Brócoli, Calabaza, Cebolla, Chile, Col, Coliflor, Ejote, Espárrago, Frambuesa, Fresa, Granos, Lechuga, Melón, Ornamentales, Papa, Pepino, Pimiento, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zorzamora

Aguacate, Banano, Café, Cítricos, Durazno, Guayabo, Higo, Mango, Manzano, Nogal, Papayo, Peral, Piña

RECOMENDACIONES

Aplicar 1 L/ha desde la siembra o trasplante hasta el final de la etapa de producción con intervalos de 30 días.

Aplicar 2 L/ha desde la siembra o trasplante hasta el final de la etapa de producción con intervalos de 30 días.

INSTRUCCIONES DE USO: Agite el envase y destape con cuidado, mida la cantidad indicada de **Caput** y agréguelo al tanque fertilizador con agitación constantemente para posteriormente inyectarla en el sistema de riego.

Aplicar **Caput** a través del sistema de riego por goteo, microaspersión o drench dirigido a la base del tallo de la planta.

“La información contenida en esta Ficha Técnica, se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad”