

# CAPUT

Mejorador del suelo / Revitalizador radicular  
Suspensión acuosa


**DESCRIPCIÓN:**

Los ácidos carboxílicos de **CAPUT** favorecen la revitalización de cultivos 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.

La mezcla de materia orgánica con ácidos húmicos y fúlvicos de **CAPUT** potencializa el aprovechamiento de fertilizantes del suelo y su efectividad biológica, debido a que estimulan los procesos de la planta a través de un sistema enzimático.

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

Ácidos carboxílicos	4.0%
Ácidos húmicos	4.0%
Ácidos fúlvicos	2.0%
Materia orgánica	10.0%
Nitrógeno (N <sub>2</sub> )	1.5%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.0%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	1.0%

**INCOMPATIBILIDAD:**

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

**BENEFICIOS:**

- ✓ Revitaliza el sistema radicular.
- ✓ Mejora la estructura del suelo.
- ✓ Activa los procesos microbiológicos del suelo.
- ✓ Incrementa la resistencia natural de las plantas.
- ✓ De fácil manejo y aplicación.
- ✓ Ambientalmente seguro.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

Destape con cuidado el envase, mida la cantidad indicada de **CAPUT** y realice una premezcla en un recipiente con agua, para posteriormente vaciarla al tanque de mezcla agitando constantemente.

Aplicar **CAPUT** vía riego presurizado dirigido, drench o con aspersor de mochila, cubriendo la zona de la raíz de la planta.

**CULTIVOS**

Aguacate, Ajo, Alcachofa, Algodón, Arándano, Banano, Berenjena, Brócoli, Café, Calabaza, Cebolla, Chile, Cítricos, Col, Coliflor, Durazno, Ejote, Esparrago, Frambuesa, Fresa, Granos, Guayabo, Higo, Lechuga, Mango, Manzano, Melón, Nogal, Ornamentales, Papa, Papayo, Pepino, Pera, Pimiento, Piña, Quenopodiáceas, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zorzamora

**RECOMENDACIONES**

Aplicar de 2-3 L/ha, desde la siembra o trasplante hasta el final de la etapa de producción con intervalos de 15 a 30 días.

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