



¿QUÉ HACE?

Mantiene una nutrición de micronutrientes adecuado en el cultivo. Previene y corrige desórdenes nutricionales ocasionados por deficiencia de micronutrientes bajo cualquier condición de pH de agua de riego.

¿CÓMO LO HACE?

Carboxy[®] Micro contiene extractos **ECCA Carboxy[®]** y micronutrientes quelatados, que le permite permanecer en solución bajo condiciones extremas de pH. Además, pueden ser translocados en forma quelatada por los tejidos de conducción de la planta, aportando eficazmente la máxima cantidad de nutrientes en el tejido que lo demanda.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan Ca; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

BENEFICIOS

- Evita pérdidas de rendimiento por deficiencias de micronutrientes.
- Elimina riesgos de taponamiento en sistemas de riego por precipitaciones de sales insolubles.
- Previene y corrige deficiencias de micronutrientes en cultivos, aún en suelos alcalinos y calcáreos.
- Facilidad de manejo y aplicación.
- Provoca rápida respuesta en los cultivos.

RECOMENDACIONES DE USO

Carboxy[®] Micro se utiliza como preventivo de deficiencias de elementos menores. Puede aplicarse a través de riegos presurizados. Aunque **Carboxy[®] Micro** está diseñado para usarse en fertigación, también puede aplicarse en banda, cajete o voleo.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIÓN/OBSERVACIONES
Hortalizas (Chile, Tomate, Tomate de Cáscara, Pimiento, Berenjena, Sandía, Melón, Calabaza, Pepino, Col, Brócoli, Coliflor)	3 a 5 kg/ha	Aplicar 1 kg cada 10 a 15 días durante el desarrollo vegetativo, después y a inicio de amarre de frutos aplicar 1.5 kg cada 10 a 15 días.
Berries	3 a 5 kg/ha	De 2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y de 2 a 3 aplicaciones durante el llenado de frutos.
Papaya	3 a 5 kg/ha	De 2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y de 2 a 3 aplicaciones durante el llenado de frutos y periodos de corte.
Banano	3 a 5 kg/ha	1 a 2 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo, 1 aplicación durante la formación de la inflorescencia y una más al final de la fructificación.
Ornamentales	2 a 4 kg/ha	De 1 a 2 aplicaciones después de brotación y durante el desarrollo de los brotes.
Frutales Templados	3 a 5 kg/ha	De 2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y de 2 a 3 aplicaciones durante el llenado de frutos.
Frutales Tropicales	3 a 5 kg/ha	De 2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo de los nuevos brotes y de 2 a 3 aplicaciones durante el llenado de frutos.
Papa	2 a 4 kg/ha	De 2 a 3 aplicaciones iniciando en emergencia, siguiendo en tuberización y llenado de tubérculo.
Espárrago	2 a 4 kg/ha	De 2 a 4 aplicaciones distribuidos en toda la temporada de crecimiento libre.