

# carboxy<sup>®</sup> Min L

Fertilizante Líquido

## ¿Qué hace?

Mantiene una nutrición de micronutrientes adecuado en el cultivo. Previene y corrige desórdenes nutricionales ocasionados por deficiencia de micronutrientes.

## ¿Cómo lo hace?

Los ácidos ECCA Carboxy<sup>®</sup> de tipo alifáticos contenidos en la formulación forman quelatos de estabilidad intermedia con micronutrientes, es decir, los protege de las barreras de la cutícula y epidermis de la hoja o fruto, permitiendo su fácil flujo a través de los tejidos de conducción y eficaz ingreso a las células demandantes.



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS			
pH: 6.5 – 7.5 a 20°C		Forma: Líquido	Color: Café
Densidad: 1.15 – 1.25 g/cm <sup>3</sup> a 20°C.		No corrosivo. No inflamable.	
PROPIEDADES GENERALES			
<b>Almacenamiento:</b> Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	<b>Ambiental:</b> No residual, de muy bajo impacto.	<b>Incompatibilidad:</b> Evitar agentes oxidantes fuertes.	<b>Toxicidad:</b> Ligeramente tóxico.

## Beneficios

- Evita pérdidas de rendimiento por deficiencias demicronutrientes.
- Previene y corrige amarillamientos y deformaciones de las hojas por deficiencia de micronutrientes.
- Facilidad de manejo y aplicación.
- Provoca rápida respuesta en los cultivos.

## Ingrediente activo:

	g/L
Hierro	7.2
Manganeso	7.2
Zinc	33
Carbono Orgánico Oxidable Total	67.2
Cobalto	200 ppm
Molibdeno	200 ppm

## Incompatibilidad

No mezclar con calcio o fosfatos; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

ADAMA  
**BIO**  
SOLUCIONES

**INNOVAK**  
GLOBAL  
LA RAÍZ DE UN FUTURO SUSTENTABLE

# BIONUTRIENTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Solanáceas (Tomate, Tomate de cascara, Chile, Pimiento, berenjena)	2 a 4 L/ha	Desde el inicio del desarrollo vegetativo y repitiendo cada semana hasta completar un total de 3 o 4 aplicaciones.
Cucurbitáceas (Sandía, Melón, Calabaza, Pepino)	2 a 4 L/ha	
Crucíferas (Col, brócoli, coliflor)	2 a 4 L/ha	
Hortalizas de bulbo	2 a 4 L/ha	
Berries	4 a 6 L/ha	Mensualmente a inicio de brotación.
Papaya	4 a 6 L/ha	En aspersión foliar al inicio del desarrollo vegetativo cada 3 o 4 semanas.
Banano	4 a 6 L/ha	
Ornamentales	2 a 4 L/ha	Desde el inicio del desarrollo vegetativo y repitiendo cada semana hasta completar un total de 3 o 4 aplicaciones.
Frutales templados	4 a 6 L/ha	Mensualmente a inicio de brotación.
Frutales tropicales	4 a 6 L/ha	En aspersión foliar al inicio del desarrollo vegetativo cada 3 o 4 semanas.
Papa	2 a 4 L/ha	Desde el inicio del desarrollo vegetativo completo y repetir cada 2 semanas, cuando sea necesario.
Espárrago	2 a 4 L/ha	

## RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica por aspersión foliar, mezclado con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura del follaje pudiendo ser mezclado con otros fertilizantes, haciendo una prueba previa de compatibilidad.

Para preparar la solución de aspersión con agua

- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad;
- Mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta para predilución o premezcla.
- Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- Agite y complete el total del volumen de aspersión.

Carboxy® K se puede aplicar dirigido a la raíz en hortalizas y frutales, a través del sistema de riego presurizado a dosis de 2 a 4 L/ha por aplicación a intervalos de 2 semanas durante la etapa de llenado de fruto.