

# carboxy®K

Fertilizante orgánico mineral  
para aplicación al suelo

## ¿Qué hace?

Aporta Potasio de alta asimilación para mejor maduración, color y calibre de frutos.

## ¿Cómo lo hace?

Los ácidos ECCA Carboxy® de tipo alifático contenidos en la formulación favorecen un eficaz flujo del Potasio, a nivel translaminar y por tejidos de conducción hacia los sitios de demanda, provocando una rápida respuesta en calibre, color y maduración de frutos.



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS			
pH: 6.0–7.0 a 20 °C en solución al 10%	Forma: Líquido	Color: Café	
Densidad: 1.15–1.18 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

- Previene y corrige deficiencias de Potasio.
- Aumenta el calibre de frutas, bulbos y tubérculos.
- Favorece el vaciado de reservas a órganos de almacenamiento.
- Induce buena coloración y chapeado del fruto.

<b>Ingrediente activo:</b>	<b>g/L</b>
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)*	140,0
*Complejado con ácidos carboxílicos	
Sodio	4,39
Carbono Orgánico Oxidable Total	63,65

Registro de Venta ICA No. 5331

## Incompatibilidad

Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

ADAMA  
**BIO**  
SOLUCIONES

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

# BIONUTRIENTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Solanáceas (Tomate, Tomate de cascara, Chile, Pimiento, berenjena)	2 a 4 L/ha	De 2 a tres aplicaciones durante el llenado de fruto y 1 o 2 aplicaciones durante el periodo de cortes.
Cucurbitáceas (Sandia, Melón, Calabaza, Pepino)	2 a 4 L/ha	De 2 a 4 aplicaciones iniciando en floración siguiendo con amarre y llenado de frutos. Hacer de 1 a 2 aplicaciones durante el periodo de cortes.
Crucíferas (Col, brócoli, coliflor)	2 a 4 L/ha	De 2 a 3 aplicaciones iniciando en la formación de la inflorescencia hasta inicio del desarrollo de los órganos cosechables.
Hortalizas de bulbo	2 a 4 L/ha	Aplicaciones en intervalos de 2 a 3 semanas durante la etapa de formación y desarrollo de bulbo.
Berries	2 a 4 L/ha	Aplicaciones en intervalos de 2 a 3 semanas iniciando después del amarre de frutos y durante su desarrollo.
Papaya	2 a 4 L/ha	Aplicaciones con intervalos de 3 a 4 semanas iniciando desde las primeras floraciones.
Banano	2 a 4 L/ha	Aplicaciones en los periodos de floración, fructificación y maduración.
Ornamentales	1 a 3 L/ha	2 a 3 aplicaciones iniciando al terminar la brotación.
Frutales templados	2 a 4 L/ha	Cada 2 semanas iniciando el desarrollo de frutos, 4 semanas después de plena floración, hasta inicio de enero.
Frutales tropicales	2 a 4 L/ha	3 a 4 aplicaciones con intervalos de 2 a 3 semanas iniciando en floración y durante el desarrollo de fruto.
Papa	2 a 4 L/ha	2 a 3 aplicaciones con intervalos de 2 a 3 semanas durante el periodo de llenado de tubérculos.
Espárrago	2 a 4 L/ha	1 a 2 aplicaciones iniciando un mes previo al vaciado de reservas hacia la corona.

## 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.