



carboxy[®] K

INFORMACION GENERAL

CARBOXY K aplicado por vía foliar, suministra el potasio por el sistema vascular de una forma más activa y eficiente que los productos convencionales. Ayuda a la planta a sobreponerse a condiciones de estrés, por el aumento de la presión osmótica y transporte de azúcares y carbohidratos al fruto. Por su composición a base de extractos naturales, es de fácil y rápido metabolismo por las plantas, lo que permite un efecto inmediato y eficaz.

BENEFICIOS

- Excelente auxiliar para el llenado de arroz, frutos, bulbos y tubérculos.
 - Mejora la síntesis de carbohidratos en la planta y uniformidad de la cosecha.
 - Mejora la maduración, color y potencial de calibre del fruto, optimizando el flujo de azúcares.
 - Aumenta el flujo de carbohidratos hacia frutos y órganos de almacenamiento de reservas.
- * Incrementa los grados brix en frutos como melón, piña, papaya o vid.

¡NATURALMENTE!
Innovak

DISTRIBUIDOR POR:



INNOVA SUPPLY AG S.A.
 Grecia, Alajuela
 Costa Rica



RECOMENDACIONES

HORTALIZAS: Tomate *Lycopersicon esculentum*, Pepino *Cucumis sativus*, Melón *Cucumis melo* Chile *Capsicum sp* Berenjena *Solanum melongena*, Fresa *Fragaria sp* 2 – 4 L/Ha en intervalos de 2 semanas. Cebolla (*Allium cepa*) y cultivos de raíz 2 – 4 L/Ha En intervalos de 2 a 3 semanas durante la etapa de desarrollo.

CULTIVOS ANUALES: *Phaseolus vulgaris* Maíz *Zea mays* Sorgo *Sorghum vulgare* 1 - 3 L/Ha Durante la fructificación.

CRUCIFERAS: Coliflor *Brassica oleracea var. botrytis*, Brocolí, *Brassica oleracea var. italica*, Col de Bruselas *Brassica oleracea var. gemmifera* Lechuga *Lactuca sativa* 2 - 4 L/Ha Al inicio de formación de cabeza y 2 semanas después.

Los límites de compatibilidad son variables; se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad para cada mezcla, agregando los productos al agua uno a uno en solución para la aspersion. No debe mezclarse con agentes oxidantes fuertes.

Análisis Garantizado	% p/p	% p/v
Potasio (K ₂ O)	12,0	14,0
Inertes		86,0

