

Fecha de Revisión: 24-01-23 Fecha de Elaboración: 27-09-22 Versión 2.0

Aportador de K de alta asimilación



## ¿QUÉ HACE?

Aporta Potasio de alta asimilación para mejorar el llenado, maduración, color y calibre de frutos. Además, favorece la descarga y el almacenamiento de reservas en el cultivo.

## ¿CÓMO LO HACE?

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

### **INCOMPATIBILIDAD**

Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

# **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.

### **RECOMENDACIONES DE USO**

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

Agite antes de abrir, mida la cantidad a aplicar y mezcle con la mitad de volumen a inyectar, complete el volumen final y aplique.

#### **DOSIS**

CULTIVO	DOSIS	APLICACIONES/OBSERVACIONES
Solanáceas (Chile, tomate, tomate de cáscara, pimiento, berenjena)	2 a 4 L/ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante el llenado de fruto y 1 o 2 aplicaciones durante el periodo de cortes.
Cucurbitáceas (Sandía, melón, calabaza, pepino)	2 a 4 L/ha	Realizar 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	Realizar 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	Realizar aplicaciones en intervalos de 2 a 3 semanas durante la etapa de formación y desarrollo de bulbo.
Berries (Zarzamora, arándano, frambuesa, fresa)	2 a 4 L/ha	Realizar aplicaciones en intervalos de 2 a 3 semanas iniciando después del amarre de frutos y durante su desarrollo.
Papaya	2 a 4 L/ha	Realizar aplicaciones con intervalos de 2 a 3 semanas iniciando desde las primeras floraciones.
Banano	2 a 4 L/ha	Realizar aplicaciones en los periodos de floración, fructificación y maduración.
Ornamentales	2 a 4 L/ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones iniciando al terminar la brotación.
Frutales Templados (Manzano, vid, durazno)	2 a 4 L/ha	Realizar de 3 a 4 aplicaciones con intervalos de 2 a 3 semanas durante el desarrollo de fruto.
Frutales Tropicales (Aguacate, cítricos, piña, mango, cacao)	2 a 4 L/ha	Realizar de 3 a 4 aplicaciones con intervalos de 2 a 3 semanas durante el desarrollo de fruto.
Papa	2 a 4 L/ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 2 a 3 semanas durante el periodo de llenado de tubérculos.
Espárrago	3 a 4 L/ha	1 a 2 aplicaciones iniciando un mes previo al vaciado de reservas hacia la corona.