







¿QUÉ HACE?

Interviene en el metabolismo para producir frutos de calidad favoreciendo sus características organolépticas (firmeza, color, sabor, brillo). Aumenta el periodo de vida de anaquel e induce una mayor resistencia al ataque de enfermedades de postcosecha.

¿CÓMO LO HACE?

Los ácidos **ECCA Carboxy®** de tipo aromático promueven la biosíntesis de pectinas que mantienen las uniones celulares, favorece la traslocación del calcio y boro de la formulación y en conjunto fortalecen las paredes celulares del tejido de los frutos. Como consecuencia aumenta la firmeza, prolonga la vida de anaquel y disminuye las enfermedades de postcosecha de los frutos.

INCOMPATIBILIDAD

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

BENEFICIOS

- Mejor calidad de fruto que distingue a la etiqueta.
- Aumenta la firmeza de frutos.
- Disminuye pérdidas por rechazo de fruto.
- Reduce desórdenes fisiológicos como: Blossom end Rot, Tip Burn, Bitter Pit, rajado de flores y frutos, Black Heart, entre otros.
- Mayor vida de anaquel de flores y frutos.
- Resalta las características organolépticas.

RECOMENDACIONES DE USO

Para preparar la solución de aspersión:

- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad.
- 2. Mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta con agua para premezclar.
- 3. Vierta la premezcla en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- 4. Agite y complete el total del volumen de aspersión.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS	APLICACIONES/OBSERVACIONES
Solanáceas (Chiles, tomates, pimiento, berenjena)	2 a 4 L/ha	2 aplicaciones cada una durante el periodo de llenado de fruto. Cada 2 semanas durante el periodo de cortes.
Cucurbitáceas (Sandía, melón, calabaza, pepino)	2 a 4 L/ha	2 aplicaciones cada una durante el llenado de frutos. Cada 2 semanas durante el periodo de cortes.
Crucíferas (Col, brócoli, coliflor)	2 a 4 L/ha	1 a 2 aplicaciones durante el desarrollo de las inflorescencias.2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo de las partes cosechables.
Hortalizas de bulbo	2 a 4 L/ha	1 aplicación durante la formación de bulbo. 1 a 2 aplicaciones durante el llenado de bulbo.
Berries (Fresa, arándano, frambuesa, zarzamora)	2 a 4 L/ha	2 aplicaciones durante el llenado de fruto. Cada 2 semanas durante el periodo de cortes.
Papaya	2 a 4 L/ha	3 aplicaciones durante el desarrollo del tallo floral hasta 15 días antes de corte.
Banano	2 a 4 L/ha	En floración, en fructificación 2 a 3 aplicaciones cada una con intervalos de 2 semanas durante la maduración del racimo.
Ornamentales	2 a 3 L/ha	Cada dos semanas durante el desarrollo del tallo floral.
Frutales Templados (Manzano, vid, durazno)	3 a 6 L/ha	Cada 2-3 semanas iniciando el desarrollo de frutos, hasta un mes previo a la cosecha.
Frutales Tropicales (Aguacate, cítricos, piña, mango, cacao)	3 a 6 L/ha	Cada 2-3 semanas iniciando el desarrollo de frutos, hasta un mes previo a la cosecha.