

Fecha de Revisión: 28-08-23 Fecha de Elaboración: 27-09-22 Versión 3.0

# Bioestimulante para el amarre y tamaño de fruto



# ¿QUÉ HACE?

Actúa en el metabolismo estimulando los procesos de desarrollo y tamaño de fruto, incrementa la proporción de fruta cosechable y su valor económico. Además, retrasa la senescencia del cultivo.

# ¿CÓMO LO HACE?

Contiene un balance hormonal para regular la división y diferenciación celular en el tejido de fructificación. El ECCA Carboxy® induce la biosíntesis de fosfoinosítidos que amplifican la respuesta celular por más tiempo. Además, incluye el soporte nutricional para un adecuado amarre y llenado de los frutos. El conjunto del balance hormonal, el ECCA Carboxy® y el soporte nutricional, tiene efecto sinérgico sobre el cultivo.

#### **INCOMPATIBILIDAD**

Realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

## **DOSIS**

## **BENEFICIOS**

- Favorece el amarre de frutos.
- Favorece mayor proporción de frutos de excelente tamaño y valor comercial.
- Uniformiza el tamaño de frutos y granos.
- Mejora la capacidad de la planta para generar ramificaciones (braceo) y fructificaciones.
- Fortalece el crecimiento de brotes.
- Retrasa la senescencia del cultivo
- Reinvierte la dominancia apical.

## **RECOMENDACIONES DE USO**

Para preparar la solución de aspersión foliar:

- 1. 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 para premezcla.
- 3. Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- 4. Agite y complete el total del volumen de aspersión.

CUTIVO	DOSIS	APLICACIONES/OBSERVACIONES
Solanáceas (Chiles, tomates, pimiento, berenjena)	0.5 a 1 L/ha	Apoyo a ramificación desde inicio de braceo. Aplicaciones desde inicio de floración, durante el amarre de frutos y durante el desarrollo del fruto.
Cucurbitáceas (Sandía, melón, calabaza, pepino)	250 a 800 mL/ha	Para apoyo a la uniformidad de tamaños y llenado de frutos hacer aplicaciones desde inicio de floración, una segunda en el amarre y otra en el periodo de llenado de frutos.
<b>Crucíferas</b> (Col, brócoli, coliflor)	500 a 800 mL/ha	Aplicación durante el inicio del desarrollo de la inflorescencia. Aplicación durante el desarrollo de los órganos cosechables para uniformizar tamaños.
Hortalizas de bulbo	0.5 a 1 L/ha	De 1 a 2 aplicaciones durante la formación de bulbo. De 1 a 2 aplicaciones durante el llenado de bulbo.
Berries	250 a 500 mL/ha	Aplicaciones durante el desarrollo de frutos iniciando en plena floración y continuado en amarre y desarrollo de fruto.
Fresa	250 a 500 mL/ha	Aplicaciones durante el desarrollo de frutos iniciando en plena floración y continuado en amarre y desarrollo de fruto.
Papaya	0.5 a 1.5 L/ha	Aplicaciones dirigidas a frutos recién amarrados cada 3 semanas.
Banano	0.5 a 1 L/ha	Aplicaciones para apoyo a la generación de nuevas estructuras como al inicio de la formación de la inflorescencia, en plena floración y en la fructificación.
Ornamentales	250 a 500 mL/ha	Inicio de aplicaciones después de brotación y continuar tratamiento cada 15 días durante el desarrollo del tallo floral hasta 15 días después de corte.
Frutales Templados (Manzano, vid, durazno)	1.0 a 1.5 L/ha	Aplicación al inicio de floración y una segunda al amarre de frutos.
Frutales Tropicales (Cítricos, piña, mango, cacao, Aguacate)	1.0 a 1.5 L/ha	Aplicación al inicio de floración y una segunda al amarre de frutos. De 1 a 2 aplicaciones durante el desarrollo y llenado de frutos.