

Fertilizante diseñado a base de Calcio y Nitrógeno orgánico, activados con Fitohormonas y Aminoácidos (ácidos Pantoténico, Nicotínico y Glutámico), exclusivamente para aplicación foliar.

Líquido miscible

Presentación: 1, 18 y 20 litros

Composici	ó n			
	Por ciento			
Calcio de rápida asimilación y transporte12.00				
Aminoácidos orgánicos	06.00			
Nitrógeno orgánico				
Citocinina (5,000 ppm)				
Auxina (7,000 ppm)				
Acondicionadores				
TOTAL	100.00			

¿Cómo actúa?

Compensa los déficits de Ca, de citocinina y de auxina en los frutos, tubérculos y bulbos en forma eficiente e inmediata durante su formación, desarrollo y crecimiento, con el objeto de:

- Incrementar la tasa de división y crecimiento de los tejidos parenquimáticos de los frutos, tubérculos y bulbos, lo que se traduce en mayor crecimiento y uniformidad de tamaño.
- Incrementar la formación de pectato de calcio en los frutos, tubérculos y bulbos.
- Incrementar la tasa de acumulación de los fotosintatos en los teiidos de reserva.
- Incrementar la consistencia de los frutos, tubérculos, bulbos, granos y flores.

Dosis y Formas de Aplicación

	Boole y rormae		<u> </u>
	CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
	Cítricos, mango, aguacate, guayabo, papayo, manzano, nogal, ciruelo, vid, durazno y otros.	Foliar	•Inicio de formación de frutos: 2 litros/ha. •Desarrollo de frutos: 3 litros/ha, repetir a los 6 días.
	Tomate, pimiento, melón, pepino y sandía.	Foliar	 Inicio de la formación de frutos: 1 litro/ha. Desarrollo de frutos: 2 litros/ha, repetir a los 8 días.
	Рара.	Foliar	Inicio de la tuberización: 2 litros/ha. Desarrollo del tubérculo: 3 litros/ha, repetir a los 10 y 15 días.
	Cebolla y ajo.	Foliar	Inicio de la formación del bulbo(7 hojas verdaderas): 2 litros/ha. A los 8 días después: 2 litros/ha, repetir a los 6 días.
	Banano.	Foliar	 Formación del fruto: 2.0 litros/ha, en el riego. Desarrollo del fruto: 3 litros/ha; repetir a los 6 días.
	Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo.	Foliar	Grano lechoso: 2 litros/ha; repetir a los 6 días.
	Frijol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón.	Foliar	 Formación de vaina o cuadros: 2.0 litros/ha. Crecimiento de vainas o bellotas: 2.0 litros/ha; repetir a los 6 días.

(Consulte la etiqueta del producto o bien a nuestro personal técnico)