



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

Composición	
	Por ciento
Calcio de rápida asimilación y transporte	12.00
Aminoácidos orgánicos	06.00
Nitrógeno orgánico	08.00
Citocinina (5,000 ppm)	00.50
Auxina (7,000 ppm)	00.70
Acondicionadores	72.80
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 tejidos de reserva.
- Incrementar la consistencia de los frutos, tubérculos, bulbos, granos y flores.

Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Cítricos, mango, aguacate, guayabo, papayo, manzano, nogal, ciruelo, vid, durazno y otros.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de la formación de frutos: 1 litro/ha. • Desarrollo de frutos: 2 litros/ha, repetir a los 8 días.
Papa.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio de la tuberización: 2 litros/ha. • Desarrollo del tubérculo: 3 litros/ha, repetir a los 10 y 15 días.
Cebolla y ajo.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Grano lechoso: 2 litros/ha; repetir a los 6 días.
Frijol, garbanzo, cacahuete, soya y algodón.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> • 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)