



Calcio y micronutrientos activados con aminoácidos, fitohormonas, ácidos pantoténico, nicotínico y glutámico para aplicación foliar.

Líquido
Presentación: 1 y 18 litros

Composición	
	Por ciento
Calcio de rápida asimilación y transporte.....	10.00
Aminoácidos orgánicos	06.00
Nitrógeno orgánico (N)	08.00
Boro (B)	02.00
Zinc (Zn)	05.00
Citocinina (5,000 ppm)	00.50
Auxina (7.000 ppm)	00.70
Acondicionadores	67.80
TOTAL	100.00

¿Cómo actúa?

Compensa los déficits fisiológicos y metabólicos de Ca, B, y Zn en los cultivos que tienen requerimiento asociado en estos elementos durante el rebrote, floración y fructificación.

La citocinina y la auxina mejoran el amarre de flores, el desarrollo y crecimiento de los frutos y granos.

Esto se manifiesta en:

- Incrementar la tasa de división y crecimiento de los tejidos parenquimáticos de los frutos y granos.
- Incrementar la formación de pectato de calcio en los frutos y granos.
- Incrementar la tasa de acumulación de los fotosintatos en los tejidos de reserva del fruto.
- Incrementar la consistencia de los frutos y granos.

Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Café	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> •Inicio de la floración: 2 litros/ha. •Inicio de la formación de granos: 2 litros/ha. •Desarrollo de granos: 3 litros/ha repetir a los 6 días.
Cacao	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> •Inicio de la floración: 2 litros/ha. •Inicio de la formación de frutos: 3 litros/ha.
Cítricos	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> •Inicio de la floración: 3 litros/ha. •Inicio del amarre de frutos: 3 litros/ha. •Desarrollo de frutos: 3 litros/ha.
Mango	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> •Inicio de la floración: 3 litros/ha. •Inicio del amarre de frutos: 3 litros/ha. •Desarrollo de frutos: 3 litros/ha, repetir a los 6 días.
Banano	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> •Inicio de la floración: 2 litros/ha. •Inicio de la formación de frutos: 3 litros/ha.
Aguacate	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> •Inicio de la floración: 3 litros/ha. •Inicio del amarre de los primeros frutos: 3 litros/ha. •Cada 15 días hasta finalizar la cosecha: 3 litros/ha.
Manzano, ciruelo, nogal, vid durazno	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> •Inicio de la floración: 3 litros/ha. •Inicio del amarre de frutos: 3 litros/ha.
Solanáceas y cucurbitáceas (Tomate, chile, papa, melón, sandía, pepino y calabacita)	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> •Inicio de la floración: 2 litros/ha •Desarrollo de frutos: 2 litros/ha y repetir cada 15 días.

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