



Complejo de Fitohormonas naturales, vitaminas y activadores metabólicos de las plantas.

Polvo soluble
Presentación: 100 g.

Composición	
	Por ciento
Complejo de reguladores de crecimiento vegetal	05.40
Giberelinas (10,000 ppm)	
Citocininas (22,000 ppm)	
Auxinas (22,000 ppm)	
Activadores metabólicos	04.00
Ácido pantoténico (10,000 ppm)	
Niacina (10,000 ppm)	
Tiamina (10,000 ppm)	
Ácido glutámico (10,000 ppm)	
Enzimas y vitamina C	10.00
Acondicionadores y disolventes	80.60
TOTAL	100.00

Este efecto sinergista permite a los cultivos expresar al máximo posible su potencial genético, tanto bajo condiciones adversas como óptimas aplicando una dosis inferior a la de los reguladores de crecimiento convencionales.

Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Tomate, chile, berenjena, fresa, brócoli, coliflor, melón, sandía y espárrago.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Al inicio de floración, del turión, del meristemo apical: 10 g/ha. Cuajado de frutos, crecimiento del turión, del meristemo: 20 g/ha.
Papa.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> A inicio de la parición: 10 g/ha. Desarrollo de tubérculos: 20 g/ha.
	Riego	<ul style="list-style-type: none"> Inicio de la floración: 10 g/ha Desarrollo de tubérculos: 20 g/ha.
Ajo y cebolla.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> De 9 a 11 hojas 10 g/ha. Desarrollo del bulbo: 20 g/ha.
Frijol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Inicio de la floración 10 g/ha. Formación de la vaina y cuadros: 20 g/ha.
Mango, papayo, guayabo y aguacate	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Inicio de floración: 15 g/ha. Cuajado de frutos: 20 g/ha.
Recuperación de las plantas después de una granizada o helada.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Daños parciales: 10 g/ha. Daños severos: 20 g/ha.

¿Cómo actúa?

SINERGRO MAX 10X es un complejo de fitohormonas naturales de extractos de algas marinas y de plantas, más los principales activadores metabólicos (ácido pantoténico, niacina, tiamina, y ácido glutámico) de las plantas para ser aplicado en forma foliar y en el riego.

Su alta concentración de fitohormonas en forma orgánica crea una interacción con los activadores metabólicos para producir un sinergismo a nivel fisiológico y metabólico en la planta.

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