



Fitohormonas y vitaminas para el crecimiento y desarrollo de tubérculos, bulbos y frutos.

Polvo soluble
Presentación: 150 g.

Composición	
	Por ciento
Ácido glutámico.....	04.00
Ácido pantoténico.....	03.00
Ácido nicotínico.....	01.00
Tiamina.....	03.00
Ácido giberélico (GA3).....	00.83
Ácido giberélico (GA4).....	00.12
Ácido giberélico (GA7).....	00.11
Citocininas.....	00.71
Auxinas (ANA).....	02.00
Acondicionadores.....	85.23
TOTAL	100.00

¿Cómo actúa?

FRUTSINER plus es un biorregulador diseñado para inducir el crecimiento y desarrollo de frutos, tubérculos y bulbos, así como optimizar el metabolismo de la planta durante el período de crecimiento y desarrollo. **FRUTSINER plus** es un concentrado de los principales fitorreguladores y vitaminas que requieren los cultivos para formar y desarrollar eficientemente los frutos, tubérculos y bulbos; estimula el desarrollo de los cultivos y el amarre de flores y frutillos.

FRUTSINER plus aplicado durante la formación y el desarrollo de los frutos, tubérculos y bulbos aumenta su tasa de crecimiento y desarrollo por la acumulación de los fotosintatos en los tejidos de reserva, lo que se traduce en una mayor cantidad y calidad de producción.

FRUTSINER plus aporta también a la planta la auxina que induce una mayor elasticidad en las células, lo que favorece un crecimiento y desarrollo más compacto y sostenido; la giberelina que promueve y activa el crecimiento y desarrollo del tejido en poco tiempo y en forma sostenida. La conjunción de estos efectos a nivel de los tejidos, que sostienen a la flor y a los frutillos, así como los de reserva, reduce la caída de flores y frutillos y favorece la acumulación de las reservas en los tubérculos, frutos y bulbos

Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Cítricos	Foliar	• 250 g por cada 300 litros de agua al inicio de la floración, y repetir al inicio del crecimiento del fruto con 250 g por cada 200 litros de agua.
Banano	Foliar	• 200 g por cada 300 litros de agua durante el inicio de la formación del racimo y repetir cada 15 días con 250 g/300 litros de agua.
Piña, agave	Foliar	• 150 g por cada 300 litros de agua durante el inicio de la formación de la piña y repetir cada 15 días con 250 g/300 litros de agua.
Mango	Foliar	• 150 g por cada 300 litros de agua durante el inicio de la formación de frutos y repetir con 200 g por cada 300 litros al inicio del desarrollo de la fruta.
Papayo	Foliar	• 150 g por cada 300 litros de agua al inicio de la formación de los frutos del primer tercio y repetir cada 30 días con 250g/300 litros de agua.
Manzano, durazno y ciruelo	Foliar	• 200 g por cada 300 litros de agua durante el inicio de la formación de los frutos del primer tercio y repetir cada 30 días con 250 g por cada 300 litros de agua.
Tomate, chile, berenjena y fresa	Foliar	• 150 g/200 litros de agua al inicio de la formación del fruto, repetir cada 15 a 20 días hasta finalizar los cortes.
Papa, cebolla y ajo	Foliar	• 200 g/200 litros de agua al inicio de la formación del tubérculo o bulbos, repetir a los 15 días.
Brócoli y coliflor	Foliar	• 150 g/200 litros al inicio de la formación del meristemo floral, repetir a los 20 días.
Melón, sandía, calabaza, pepino y cabocha	Foliar	• 150 g/200 litros al inicio de la flor femenina y aplicar cada 10 días a partir del primer corte con 150 g/400 litros de agua.

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