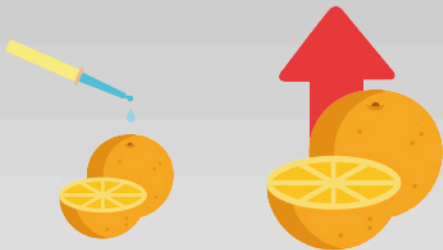




KINESTIM®

REGULADOR DEL CRECIMIENTO



Nitrógeno total (N)	1,0%
Fósforo soluble en agua (P_2O_5)	6,0%
Potasio soluble en agua (K_2O)	5,0%
Aminoácidos totales (Glicina)	2,5%
Citoquinina (6-Benzilaminopurina)	2,0%

- Con nutrientes esenciales y aminoácidos.
- Promotor del crecimiento de frutos..
- Ayuda a la división celular.
- Incluye el incremento de la tasa fotosintética.
- Permite un mayor periodo de recolección.

¿Qué es KINESTIM® ?

KINESTIM® es un bioestimulante con actividad citoquinética, nutrientes esenciales y aminoácidos, indicado como promotor del crecimiento de frutos, cuyos principales efectos son: mejora en el desarrollo del fruto (y por consiguiente, tamaño del mismo) y uniformidad y consistencia durante la cosecha.

KINESTIM® promueve el crecimiento vegetal gracias a su actividad citoquinética, ayudando a la división celular en diferentes órganos incluyendo los frutos e inhibiendo la senescencia prematura.

Otros efectos beneficiosos de KINESTIM® incluye el incremento de la tasa fotosintética y la inhibición de la dominancia apical gracias a la inducción del crecimiento de las yemas laterales, incrementando así la floración y el cuajado.



¿Qué aporta?

KINESTIM® es una formulación de fósforo, potasio, aminoácidos y compuestos con actividad citoquinética que ayudan a incrementar la elongación de los frutos y retrasar la senescencia de la planta, permitiendo un mayor periodo de recolección.

Método para preparar y aplicar el producto.

Agítese bien el envase antes de usar el producto. Abra con cuidado la tapa girando en sentido contrario a las manecillas del reloj cuidando de no salpicarse. Calibre el equipo de aplicación. Añada agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de la aspersora, agregue la cantidad a utilizar de KINESTIM® de acuerdo a lo indicado en la etiqueta, agite vigorosamente y complete con agua la totalidad del tanque sin dejar de agitar. Las aplicaciones deberán efectuarse cuidando que haya un buen cubrimiento del follaje.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	% P/P
Nitrógeno total (N)	1,0%
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	6,0%
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	5,0%
Aminoácidos totales (Glicina)	2,5%
Citoquinina (6-Benzilaminopurina)	2,0%

RSCO - 028/VI/17

CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIONES
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía; Chile, Chile bell, Jitomate, Tomate de cáscara, Tabaco, Papa, Berenjena; Ajo; Apio; Cebolla, Poro; Cebollín; Col, Coliflor, Brócoli; Lechuga; Rábano; Espárrago; Betabel, Acelga, Espinaca; Zanahoria; Ornamentales; Viveros.	50-75 mL/100L de agua	Realizar tres aplicaciones, la primera cuando las plantas se encuentren en desarrollo vegetativo, la segunda al momento de la presencia de frutos pequeños y la tercera 15 días después de la primera aplicación.