





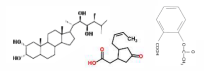


# Descripción

Potencializador es un producto diseñado a base de citocininas, brasinoesteroides, poliaminas, ácido jasmónico y aminoácidos, su formulación basada en biotecnología permite generar una alternativa para procesos de inducción a brotación, floración, ayudando a potencializar las aplicaciones y la bioestimulación en los cultivos, es un producto activador del metabolismo y ayuda a reducir procesos de gasto de ATP, producto regulador de crecimiento tipo 1 para procesos de brotación, floración y cuaje.

### Recomendación L/HA

Aguacate Cítricos Mango Frutillas.	100 - 200 mL 200 - 250 mL 60 - 80 mL	Aplicación foliar para bioestimulación.
Papa, Jitomate, Tomate, Chile, Agave.	20-30 mL/Ha	Aplicación foliar para bioestimulación.
Ajo, Cebo <mark>lla, Lechuga,</mark> Pepino,Sandía,Melón, Lechuga.	20-30 mL/Ha	Aplicación foliar para bioestimulación.



Estructura de los compuestos Poliamidas, Ácido Jasmonico y Brasinoestroide.

### Presentación

1 Litro 200 mL

## Propiedades físicas

Estado físico - Líquido Apariencia -Verde Oscuro рН 4.5 Densidad relativa – 1,000 g/L Solubilidad en agua -Soluble Graso-butirato Temperatura de autoignición No inflamable

## Ingrediente activo

Total —	<del></del> 100.00%
	400 000/
Aminoácidos —————	<del></del> 5.00%
	F 000/
Ácido jasmónico ————	<del></del> 5.00%
Á aida ia ana é nia a	5.00%
Drasinoesteroides ————	20.00%
Brasinoesteroides ————	20.00%
Poliaminas —————	50.00%
Poliaminas ————	50.00%
Citocininas —	20.00%
Citocininas —	20.00%

#### PRODUCTO TESTIFICADO MCEI-0070





#### Aviso de garantía





