



Estructura de los compuestos Poliamidas, Ácido Jasmónico y Brasinoesteroide.

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, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga.	20-30 mL/Ha	Aplicación foliar para bioestimulación.

Presentación

1 Litro
200 mL

Propiedades físicas

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

Ingrediente activo

Citocininas ————— 20.00%
Poliaminas ————— 50.00%
Brasinoesteroides ————— 20.00%
Ácido jasmónico ————— 5.00%
Aminoácidos ————— 5.00%
Total ————— 100.00%

PRODUCTO TESTIFICADO
MCEI-0070



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOCÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924