

INSTRUCCIONES PARA SU USO

• CULTIVO IN VITRO:

- Adicionar la cantidad necesaria de producto en los medios de cultivo para lograr una concentración de 1-10 mg.L⁻¹ antes de esterilizar.

• ADAPTACIÓN DE VITROPLANTAS:

- Inmersión rápida de las raíces en una solución de 10 mg.L⁻¹.

• ENRAIZAMIENTO:

- Inmersión de los esquejes en una solución de 10-20 mg.L⁻¹ durante 15 - 30 min.

• CRECIMIENTO Y DESARROLLO:

- Imbibición de semillas en una solución de 5-15 mg.L⁻¹ durante 0.5 - 4 horas.
- Aspersión foliar de 15-30 L.ha⁻¹ de una solución de 10 mg.L⁻¹. (150-300 mg.ha⁻¹).



Carretera Tapaste km 3^{1/2}
San José de las Lajas,
Mayabeque, Cuba.
E-mail. productosinca@inca.edu.cu
www.inca.edu.cu



¡ÚNETE A NOSOTROS !
**COMPRUEBA
LA CALIDAD**

pectimorf® **BIOESTIMULANTE** PROMOTOR DEL ENRAIZAMIENTO

- COMPUESTO POR CARBOHIDRATOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS.

- INGREDIENTE ACTIVO:

• 58-61 % ácido galacturónico

- ALMACENAR:

• En lugar seco. Entre 4°C y 8°C, no congelar.



CARACTERÍSTICAS PECULIARES

- Sólido amarillo-cremoso-claro.
- Soluble en agua.
- Puede ser autoclaveado sin pérdidas significativas en su actividad biológica.
- Compatible con biofertilizantes.

• PRINCIPALES BENEFICIOS:

- Sustituye reguladores del crecimiento en el cultivo *in vitro*.
- En los esquejes promueve el enraizamiento.
- Estimula el crecimiento y el rendimiento de los cultivos.

CULTIVOS PRINCIPALES

- Biotecnología : Café, caña de azúcar, tabaco, ajo, papa, yuca, tomate, plátano, banano, malanga, orquídea, lirios, anturios.
- Campo: Tomate, ají, rábano, col, zanahoria, lechuga, ajo, acelga, espinaca, soya, frijol.
- Enraizamiento en viveros: Guayaba, cítricos, uva, melocotón, higo, acerola, canela, laurel, rosa, buganvilla, ficus, areca, pino tuya.