

INSTRUCCIONES PARA SU USO

• LA IMBIBICIÓN:

- Se sumergen las semillas en 100 mL (1 ha) previo a la siembra, entre 1 y 24 horas, en dependencia del tipo y dureza de la semilla, favorece el crecimiento y rendimiento en granos y hortalizas.

• LA MEZCLA:

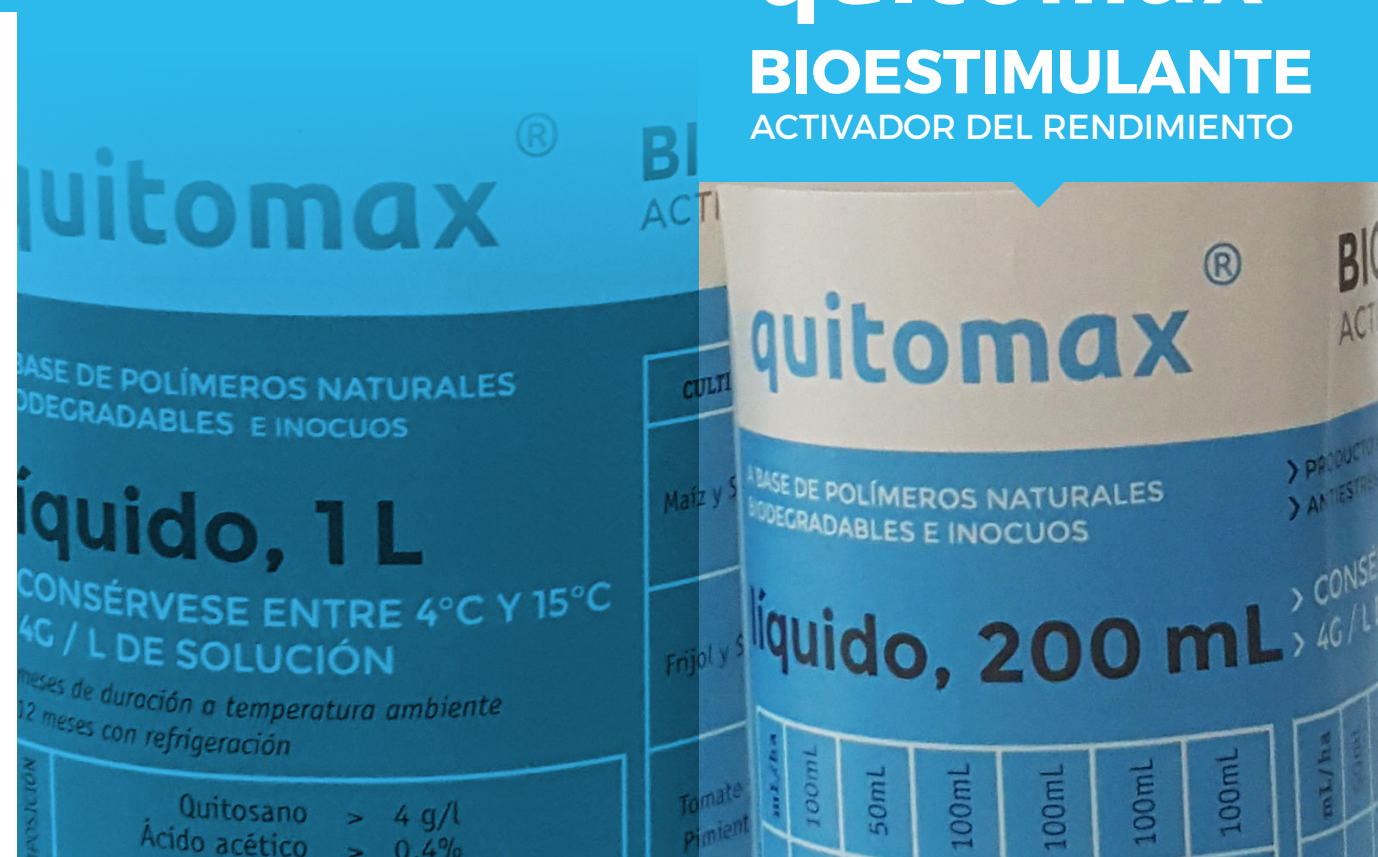
- Se mezclan las semillas (1 ha) con 100 mL de Quitomax® y se combinan con microorganismos benéficos (Azofert® y/o Ecomic®) previo a la siembra. Esto favorece el rendimiento en granos como frijol, soya, maíz y sorgo.

• LA INMERSIÓN:

- Se sumergen las raíces de las plantas (1 ha) en 100 mL en el momento del trasplante. Protege y fortalece el cultivo en la plantación.

• LA ASPERSIÓN FOLIAR :

- La aspersión foliar de 50 mL de Quitomax® para 1 hectárea en el período de crecimiento y en la prefloración de la plantación favorece el rendimiento del cultivo.



Carretera Tapaste km 3^{1/2}
San José de las Lajas,
Mayabeque, Cuba.

E-mail. productosinca@inca.edu.cu
www.inca.edu.cu

inca





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

quitomax®
BIOESTIMULANTE
ACTIVADOR DEL RENDIMIENTO

- **A BASE DE POLÍMEROS NATURALES BIODEGRADABLES**

- **INGREDIENTE ACTIVO:**

- 4 g/L quitosano

- **ALMACENAR:**

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



CARACTERÍSTICAS PECULIARES

- Es un producto natural, no tóxico a plantas y animales, biodegradable y compatible con la aplicación de otros agroquímicos o controles biológicos.

• PRINCIPALES BENEFICIOS:

- Permite reducir las aplicaciones de pesticidas químicos a los cultivos.
- Incrementa del 10 al 30 % el rendimiento en los cultivos, en particular cuando las condiciones de producción son menos favorables.
- La aplicación combinada con biofertilizantes beneficia los procesos de fijación del nitrógeno y el crecimiento en leguminosas.

CULTIVOS PRINCIPALES

- maíz, sorgo, papa, tomate, pimiento, tabaco, ajo, cebolla, soya, frijol, maní.

El INCA dispone de personal especializado que ofrece Asesoría Técnica gratuita a sus clientes para que hagan uso adecuado y eficiente de los biofertilizantes y obtengan los resultados esperados.