

azofert®

frijol-soya-canavalia

BIOFERTILIZANTE FIJADOR DE NITROGENO



Carretera Tapaste km3^{1/2}
San José de las Lajas,
Mayabeque, Cuba
E-mail. productosinca@inca.edu.cu
www.inca.edu.cu





! ÚNETE A NOSOTROS ¡



azofert

frijol-soya-canavalia

BIOFERTILIZANTEFIJADOR DE NITROGENO

- A BASE DE RIZOBIOS
- INGREDIENTE ACTIVO:
- Rhizobium leguminosarum
- •ALMACENAR:
- 4°C. En lugar seco.

PRINCIPALES BENEFICOS:

- Aporte directo de nitrógeno a la planta.
- Promoción del crecimiento vegetal y los rendimientos agrícolas entre 20 60 %.
- Incrementa el aprovechamiento de los nutrientes del suelo, con la consecuente reducción de la contaminación ambiental y el ahorro de los fertilizantes minerales.
- Disminuye los costos por el uso de insumos.
- No degrada los suelos y contribuye a restablecer el equilibrio microbiano.
- Protección del sistema radical contra ciertas enfermedades.

CARACTERÍSTICAS PECULIARES

- Concentración: 109 bacterias. mL-1 de medio de cultivo.
- Evitar temperaturas muy altas o muy bajas, así como la incidencia directa de la radiación solar.
- Debe almacenarse a 4°C.
- Compatible con otros biofertilizantes y bioestimulantes o biocontroles.
- Evitar su contacto con fungicidas y herbicidas.

CARACTERÍSTICAS PECULIARES

Aplicar 200 mL del producto por cada 50 kg de semilla, en el momento de la siembra o unas horas antes.