

# PALAVERSICH GARBANZO

## INOCULANTE LÍQUIDO

### INOCULANTE

# PALAVERSICH GARBANZO

#### PRESENTACIÓN:

- 4 vejigas de 2.000 cc cada una.
- Tratamiento para 2.000 Kg.
- Dosis: 200 cc cada 50 Kg.



Esta tecnología, desarrollada en nuestro Centro de Investigación y Producción de Inoculantes, representa una evolución y optimización en el proceso de elaboración de todos nuestros productos biológicos, asegurando la alta calidad fisiológica de las bacterias en el producto.

El cultivo de garbanzo, *Cicer arietinum L.*, es una leguminosa con altos requerimientos de nitrógeno. El uso de inoculantes altamente específicos brinda a la planta la posibilidad de compensar, mediante la fijación biológica de nitrógeno, la escasez de este nutriente en el suelo.

La incorporación de cepas seleccionadas mediante la práctica de inoculación mejora considerablemente el aporte de este nutriente y la productividad de este cultivo.

El inoculante líquido **PALAVERSICH GARBANZO**, es un producto formulado en base a cepas de *Mesorhizobium ciceri sp.*, seleccionadas específicamente para una eficiente fijación biológica de nitrógeno en el cultivo de garbanzo.

**PALAVERSICH GARBANZO** asegura:

- Alto número de bacterias sobre semilla: No menos de  $5 \times 10^9$  UFC/ml. a la fecha de elaboración y con un mínimo de  $1 \times 10^8$  UFC/ml. a la fecha de vencimiento.
- Óptima interacción simbiótica entre la planta y las bacterias.
- Rápido establecimiento de nódulos infectivos y efectivos.
- Fijación biológica de nitrógeno en todos los ambientes gracias a su Formulación bioprotectora.
- Fácil aplicación sobre semilla.
- Compatibilidad con los principales fungicidas del mercado.

Posibilidad de combinarlo con **Microorganismos promotores de crecimiento vegetal** (PGPR), que incrementan la biomasa aérea y radicular, pudiendo capturar más agua y nutrientes del suelo. Además, se puede adicionar el **PROTECTOR PALAVERSICH PLUS**. Su uso, potencia el desempeño del inoculante, promoviendo una mejor y más rápida germinación de la semilla tratada. La utilización de este paquete tecnológico, incrementa sustentablemente el rendimiento del cultivo de garbanzo.