

PALAVERSICH LEGUMBRES

INOCULANTE LÍQUIDO



INOCULANTES

PALAVERSICH LEGUMBRES

PRESENTACIÓN:

- 4 vejigas de 2.000 cc cada una.
- Tratamiento para 2.000 Kg.



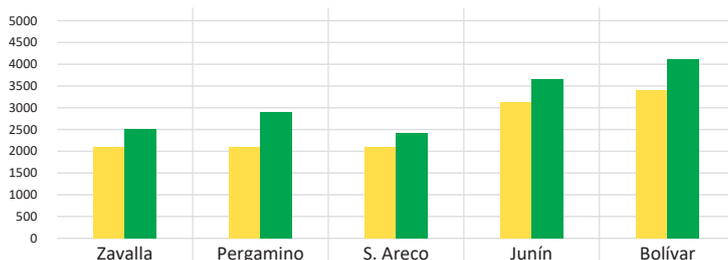
Esta tecnología, desarrollada en nuestro Centro de Investigación y Producción de Inoculantes, representa una evolución y optimización en el proceso de elaboración de todos nuestros productos biológicos, asegurando la alta calidad fisiológica de las bacterias en el producto.

Inoculante líquido para arveja (*Pisum sativum*), lenteja (*Lens esculenta*) y vicia (*Vicia ervilia*). Las leguminosas poseen altos requerimientos de nitrógeno. El uso de inoculantes brinda a la planta la posibilidad de compensar, mediante la fijación biológica de nitrógeno, la escasez de este nutriente en el suelo. En el caso de la arveja, **se registran valores mayores a 180 Kg. N/ha.** reduciendo significativamente y de manera sustentable, los costos de fertilización de este macronutriente.

La incorporación de cepas seleccionadas mediante la práctica de inoculación mejora considerablemente el aporte de este nutriente y la productividad de estos cultivos. El inoculante líquido PALAVERSICH LEGUMBRES es un producto formulado en base a cepas de *Rhizobium leguminosarum* sp. seleccionadas específicamente para una eficiente fijación biológica de nitrógeno.

Resultado ensayos de inoculación en arveja:

Rendimiento promedio (Kg/ha)
Campañas 2015-2017



PALAVERSICH LEGUMBRES asegura:

- Alto número de bacterias sobre semilla (**no menos de 1×10^9 UFC/ml.** a la fecha de elaboración).
- 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 terápicos del mercado.
- Posibilidad de combinarlo con Microorganismos promotores de crecimiento vegetal (PGPR) y/o con el Protector Palaversich Plus, para potenciar sustentablemente el rendimiento del cultivo.