

# ¡Más rinde para tu soja!

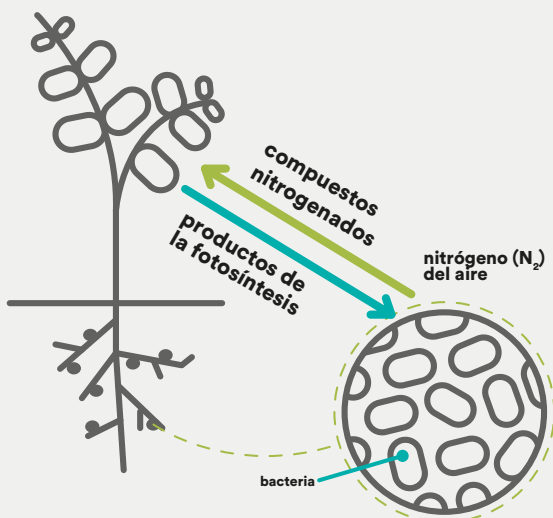
**indigo**<sup>™</sup>  
nitrofix  
Inoculante

## Nitrógeno, el nutriente clave para potenciar el rinde de soja

A partir de una relación simbiótica entre la soja y bacterias del género *Bradyrhizobium*, la planta fija biológicamente el nitrógeno de la atmósfera (FBN). Sin embargo, **es necesario inocular las semillas para reforzar el proceso de nodulación y mejorar la nutrición de la planta y obtener altos rendimientos.**

**Inoculante para semillas de soja a base de *Bradyrhizobium japonicum* cepa E109**

**indigo**<sup>™</sup>  
nitrofix



## ALTA EFICIENCIA PARA LA FIJACIÓN DE NITRÓGENO

Indigo nitrofix es un inoculante líquido para el **tratamiento de semillas de soja** elaborado con la cepa E109 de *Bradyrhizobium japonicum*, recomendada por el INTA, que **garantiza una alta concentración de microorganismos** para que la planta pueda satisfacer su demanda de nitrógeno y producir más grano.



## MAYOR NODULACIÓN

Cuando cada una de las semillas tratadas con Indigo nitrofix germina, bacterias de la cepa E109 de *Bradyrhizobium japonicum* colonizan el sistema de raíces de la planta huésped y promueven la formación de más y mayores nódulos para albergarlas.



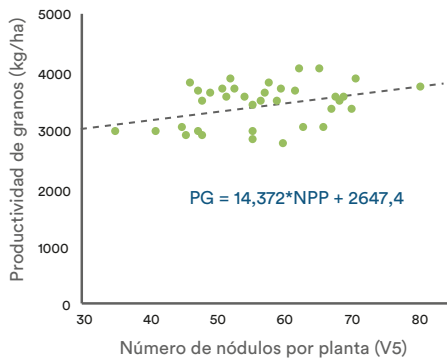
## ENSAYO DE NODULACIÓN EN CÁMARA DE CRECIMIENTO DE PLANTAS

Plantas de soja **testigo**, sin nódulos.

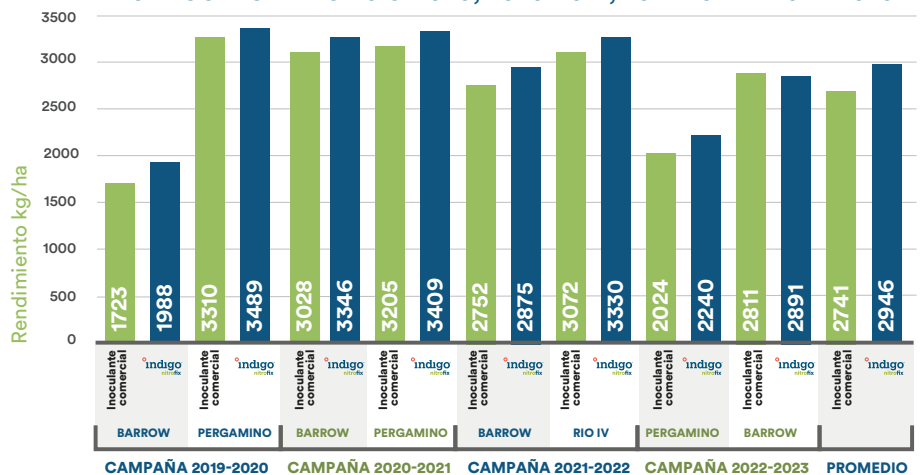
Plantas de soja tratadas con



## MÁS NÓDULOS, MAYOR PRODUCTIVIDAD



ENSAYOS A CAMPO 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 Y 2022-2023



Cada nódulo, permite aumentar **14,37 kg/ha, en promedio**

**+205 kg/ha de aumento de rinde promedio**  
Representando un incremento de 7,49%.

**Producto banda verde.**  
Amigable con el medioambiente.

1 caja contiene 1 vejiga por 3 lts para tratar 1500 kgs de semilla de soja.

Dosis de uso: 200 ml de Indigo nitrofix por cada 100 kg de semilla.

Se aplica en el tratamiento de semilla de soja hasta 7 días previo a la siembra.

Compatible con la mayoría de los productos biológicos, como *Trichodermas* e Indigo 30.

En caso de mezclar los tres productos, recomendamos aplicar sobre semilla lo más rápido posible, en no más de 24 horas.

En el caso de aplicar un fungicida químico recomendamos hacer un tratamiento secuenciado: 1. aplicar el producto químico, 2. aplicar los productos biológicos.



¡Contactanos y te asesoramos!