

Resultados

Selección:

Inoculantes: NITRAGIN OPTIMIZE

Descripción:

Nitragin Optimize es un novedoso desarrollo biotecnológico elaborado por Nitragin Inc., Con patentes licenciadas del INRA en Francia y de la Universidad de Tennessee en EE.UU.

Incorpora factores Nod en su nueva formulación y utiliza Nitragin Cell Tech como soporte, permitiendo por un lado una fijación Biológica del Nitrógeno más eficiente y por otro lado induce la Promoción de Crecimiento Vegetal. Esto se refleja en mejores resultados en sojas de alta performance.

Los factores Nod incluidos en la formulación de Nitragin Optimize son moléculas señal estructuralmente conocidas como oligo-quitopolisacáridos que biológicamente actúan en la comunicación entre la bacteria (rhizobium) y la planta de soja durante el proceso de infección y nodulación, esto es independiente de la temperatura del suelo.

Con los beneficios de Nitragin Optimize se logra:

1. Estimular procesos que promueven el crecimiento y desarrollo temprano de la planta de soja.
2. Favorecer el inicio temprano de la nodulación, aumentando la fijación biológica de Nitrógeno y potenciando el rendimiento de la soja.

Sobre ensayos efectuados en el 2003 en la Argentina con antecedentes de soja, Nitragin Optimize, demostró una mayor producción de granos incrementando la concentración de Nitrógeno en los granos, y por lo tanto la producción de Nitrógeno en kg/ha.

Detalles: 2 vejigas de 7,5 l de Nitragin Optimize, para tratar 5000 Kg. de semillas de soja.

Cultivos: Soja

Detalles: BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM

- Concentración: -



[Folleto comercial 1](#)

[Ver todos los cultivos a los que aplica.](#)

