

NITRAGIN
cell-tech

MAS NITROGENO PARA MAS SOJA.

En el cultivo de soja, para alcanzar altos rendimientos es indispensable satisfacer los altos requerimientos de Nitrógeno que consume este cultivo.

1000 Kg de grano de soja requieren 80 Kg de Nitrógeno

La forma eficiente de satisfacer esta demanda de Nitrógeno es la **INOCULACIÓN**.

Una adecuada inoculación permite alcanzar, de manera sencilla y económica, sistemas productivos sustentables y hacer rentable su negocio.

USE UN INOCULANTE CONFIABLE... USE NITRAGIN CELL TECH.

Tipo de inoculante: Inoculante líquido acuoso libre de contaminantes, sencillo de aplicar, y que logra una excelente cobertura sobre semilla.

Dosis: La mayor dosis del mercado

150 ml / 50 Kg de semilla

facilita el equilibrio justo entre el poder de absorción y la cantidad de bacterias infectivas sobre semilla.

$$\frac{5\ 000\ 000\ 000\ \text{bacterias /ml} \times 150\ \text{ml}}{6000\ \text{semillas / Kg} \times 50\ \text{Kg}} = 2\ 500\ 000\ \text{bacterias /semilla}$$

Estabilidad: Su específica formulación permite conservar su calidad hasta 24 meses, con altas temperaturas (hasta 30° C promedio día)

ASEGURE SUS RESULTADOS... USE NITRAGIN CELL TECH



29 ensayos realizados en Argentina de Nitragin Cell Tech mostraron una diferencia de + 342, Kg/Ha promedio, en suelos con historia sojera.

Distribuye
BASF
The Chemical Company



Nitragin
Inoculantes y tratamiento de semillas