

Asegure más nitrógeno para más soja


Nitragin
Inoculantes y tratamiento de semillas

INOCULACION
7
DÍAS ANTES DE LA SIEMBRA *



- Mayor estabilidad
- Mayor concentración
- Mayor supervivencia sobre semilla

* En condiciones de temperatura < a 25°C conservar en lugar seco y a la sombra sin agregado de fungicida.

www.nitragin.com.ar

SUSTENTA HABILIDAD®
El resultado de su decisión y nuestra tecnología

DISTRIBUYE
BASF
The Chemical Company



Caja para 2500 Kg de soja
7,5 litros de Nitragin Cell Tech®

Caja para 5000 Kg de soja
15 litros de Nitragin Cell Tech®
(2 Cajas de Nitragin Cell Tech®)



¿Por qué inocular?

Porque la soja requiere 80 Kg de Nitrógeno /Tn de grano, por lo tanto un rendimiento de 4000 Kg demanda 320 Kg de Nitrógeno (640 Kg de Urea). El 75% de este consumo es exportado del lote en el grano.

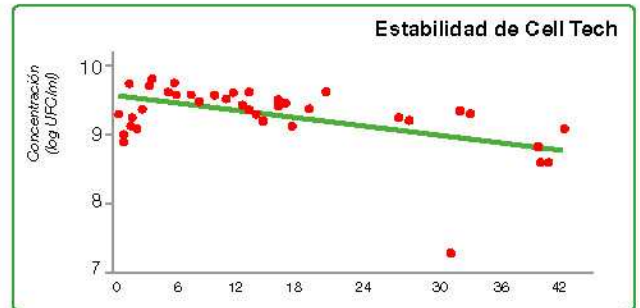
La Fijación Biológica de Nitrógeno aporta entre el 30 y el 70 % de dicho consumo; una eficiente inoculación provee el Nitrógeno requerido.



¿Por qué Nitragin Cell Tech®?

Nitragin es líder en inoculantes en USA, Canadá, Brasil y Argentina. Su amplia experiencia, desarrollo tecnológico e innovación aseguran en su inoculante concentración, estabilidad y supervivencia sobre semilla, maximizando la Fijación Biológica de Nitrógeno. Esto se traduce en una mayor productividad y sustentabilidad de su soja.

- **Concentración:** inoculante líquido, altamente concentrado (> a 5×10^9 bacterias/ml), libre de contaminantes.
- **Estabilidad:** su formulación mantiene una concentración > a 1×10^9 bacterias/ml por más de 18 meses.
- **Supervivencia sobre semilla:** mayor seguridad de lograr bacterias viables en el momento de la siembra.
- **Pretratamiento:** permite inocular (sin agregado de fungicida) la semilla de soja hasta 7 días previos a la siembra. Conservar en lugar fresco (< a 25° C), seco y a la sombra.
- **Dosis:** por bolsa de 50 Kg de soja **Nitragin Cell Tech® 150 ml**



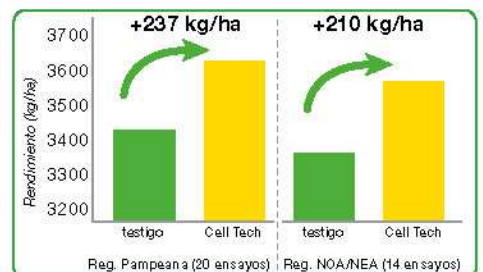
Fuente: I&D B - Nitragin Argentina S.A.



PRODUCTIVIDAD: mayor Fijación Biológica de Nitrógeno se traduce en mayor rendimiento

Ensayos con antecedentes de soja	Rinde Promedio por región (kg/ha)		Diferencia		Ganancia
	Testigo		%	kg/ha	u\$\$/ha
Reg. Pampeana (Bs. As., Córdoba, Sta. Fe, La Pampa y Entre Ríos)	3438	3675	6,89 %	237	35
NOA - NEA (Tucumán, Salta y Chaco)	3352	3562	6,26 %	210	32

Fuente: I&D A - Nitragin Argentina S.A.



Fuente: I&D A - Nitragin Argentina S.A.



Elaborado por:

NITRAGIN ARGENTINA S. A.

Planta Industrial: Calle 10 y 11 - Parque Industrial Pilar CP: Unidad Postal 1 B1629MXA - Pilar - Bs. As. -Argentina

En Argentina Tel: (02322) 496100 Fax: (02322) 496666 Desde el Exterior Tel: +54 (2322) 496100 Fax: +54 (2322) 496666

Pág. Web: www.nitragin.com.ar | E-mail: clientesntg@nitragin.com.ar

