

Nitragin CTS[®]

Tratamiento
Profesional
de semillas



LA INOCULACIÓN ES TAN SUPERIOR

que deberíamos cambiar la forma
de entregarte las semillas.



SOJA

Nitragin CTS 200®

Centro de Tratamiento de Semillas

COMPONENTES DEL KIT

Nitragin Optimize 200®

Inoculante + Tecnología LCO (Formulación sólida, a base de turba para tratamiento industrial).

- Mejoras en nodulación y FBN.
- Crecimiento vigoroso temprano.
- Mejor uso de los recursos disponibles.
- Mayor crecimiento.
- Hasta 90 días de Pre inoculado.

Nitragin Power 200L®

Bio protector con agentes anti desecantes y osmoprotectores.

- Mayor supervivencia bacteriana.
- Distribución homogénea sobre las semillas.
- Aumento de la nodulación.

Nitragin Pol200SR®

Polímero para la aplicación en tratamientos industriales.

- Asegura la adherencia del Nitragin Optimize 200®.
- Mejora el corrimiento y la cosmética.
- Secado rápido.

Dosis de aplicación

Cada 50 Kg de semillas:

- **Nitragin Optimize 200®:** 200 gr.
- **Nitragin Power 200L®:** 175 ml.
- **Nitragin Pol 200SR®:** 67 gr.

1 Kit de CTS 200 o CTS 400 es para tratar 3.750 bolsas de 40 kg o 3.000 dosis de 50 kg

Para un tratamiento completo, se recomienda el agregado de **Dimensión®**, el fungicida de amplio espectro de UPL para el tratamiento de semillas. Es un producto sistémico y de contacto con acción preventiva y curativa. Microemulsión en base a dos poderosos activos: Ipconazole (25 g/l) y Metalaxil (20g/l).

(+54-11) 2152-5199 | upl argentina@upl-ltd.com

 [upl argentina](https://www.instagram.com/upl argentina)  [@UPLArgentina](https://twitter.com/UPLArgentina)

 [UPL argentina](https://www.facebook.com/UPL argentina)  www.upl-ltd.com/ar

Nitragin CTS 400®

Centro de Tratamiento de Semillas

COMPONENTES DEL KIT

Nitragin Optimize 400®

Inoculante + Tecnología LCO (Formulación líquida, para tratamiento industrial).

- Mejoras en nodulación y FBN.
- Crecimiento vigoroso temprano.
- Mejor uso de los recursos disponibles.
- Mayor crecimiento.
- Hasta 28 días de Pre inoculado.

Nitragin Power 400®

Bio protector con agentes anti desecantes, osmoprotectores y polímero de secado rápido.

- Mayor supervivencia bacteriana.
- Distribución más homogénea sobre las semillas.
- Aumento de la nodulación.

Nitragin SC400®

Polvo secante y cosmético.

- Asegura la aplicación en tratamientos industriales de semilla de soja junto con inoculante Nitragin Optimize 400®, terapéuticos compatibles y polímeros específicos.

Dosis de aplicación

Cada 50 Kg de semillas:

- **Nitragin Optimize 400®:** 150 gr.
- **Nitragin Power 400L®:** 130 ml.
- **Nitragin SC400®:** 100 gr.

