



Mayor capacidad para fijar Nitrógeno

Ventajas

- Contiene mayor concentración bacteriana.
- Produce una excelente nodulación.
- Mayor capacidad para fijar Nitrógeno.

Dosis

7,5 L para inocular en la línea 5 hectáreas.

Presentación

Vejiga de 7,5 L

La inoculación en la línea de siembra del maní.

Características

- Mayor practicidad.
- Mayor supervivencia de las bacterias.
- Mayor concentración bacteriana.

Ventajas

- Fácil aplicación.
- Inoculación y siembra simultánea.
- Mayor aporte de bacterias a la semilla y al suelo (zona de germinación).
- Evita la desecación del inoculante sobre el tegumento de la semilla.
- Ahorro de tiempo.

Recomendación

Rizo-Liq Surco maní debe ser aplicado con al menos 20 L de agua libre de desinfectantes por hectárea.



La tecnología de inoculación que deja lista a tu semilla para usar

El inoculante RizoPack Maní 420 marca un verdadero avance en el tratamiento de semillas porque resuelve una problemática histórica: el tiempo disponible para sostener las bacterias vivas sobre la semilla, condición indispensable para una efectiva nodulación para promover mayor Fijación Biológica de Nitrógeno (FBN).

RizoPack Maní 420 ofrece la mejor solución para potenciar la nutrición del cultivo. Combina la tecnología de inoculación de Rizoliq LLI Maní y el Protector Premax LLI, garantizando la supervivencia de las bacterias y óptima emergencia del cultivo.



Es un inoculante líquido, de práctica aplicación, excelente distribución y con altísima capacidad de sostener por más tiempo la supervivencia bacteriana sobre la semilla (hasta 45 días), aún en tratamientos complementados con terápicos de síntesis química. Ha sido desarrollado bajo un estricto y continuo control de calidad implementado en laboratorio, en cámara de crecimiento y a campo.

Ventajas tecnológicas

- Permite el tratamiento de la semilla hasta 30 días, aún junto a fungicidas e insecticidas porque asegura una alta compatibilidad con terápicos de semillas de origen químico.
- Asegura una adecuada carga bacteriana sobre la semilla.
- Mayor practicidad: la tecnología líquida facilita la uniformidad en la distribución y calidad del tratamiento optimizando el proceso de aplicación.
- Permite una dosificación exacta.
- Simplifica considerablemente el proceso de siembra.
- Incluye Tecnología Osmo-Protectora (TOP) acelera el proceso de nodulación y Fijación Biológica de Nitrógeno (FBN).

Protector



Es un protector bacteriano que mejora la supervivencia de las bacterias del inoculante en condiciones regulares y mejora la performance en situaciones adversas.

Sus funciones son **proteger** a la bacteria de la desecación celular, **adherir** el inoculante a la semilla y **nutrir** a la población bacteriana para mantener su metabolismo.

Presentación

- 1 vejiga de 8 L c/u de Rizoliq LLI Maní
- 1 vejiga de 2,8 L c/u de Premax LLI

Dosis

200 mL Rizoliq LLI Maní + 70 ml Premax LLI 270 mL/ 50 kg de semillas de Maní.

Cada Pack contiene 40 dosis de Rizoliq LLI Maní + Premax LLI para 2000kg de semillas.



Un aliado comprobado

El maní es uno de los cultivos que mayor carga fúngica presenta en su semilla. Por eso, es importante tratarla con fungicidas eficientes para el control de patógenos y asegurar un stand de plantas óptimo para un planteo de alta producción.

En este sentido, Rizobacter recomienda complementar la utilización de Rizoliq LLI Maní con el curasemilla Maxim Evolution ya que su compatibilidad ha sido ampliamente demostrada.

Maxim Evolution resulta de la combinación de tres principios activos: Fluodioxonil, Tiabendazole, Metalaxil-M, con diferentes modos de acción y eficacia. Su acción sistémica y de contacto permite superar y potenciar el control de todos los patógenos presentes en el suelo, en la semilla, como los de almacenaje, asegurando una mejor emergencia y sanidad integral de la plántula, favoreciendo el adecuado desarrollo inicial del cultivo.

Enfermedades que controla

Damping off y Enfermedades de las raíces:

(Fusarium solani, Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Penicillium spp., Sclerotum rolfsii, Sclerotinia minor, Pythium spp, Phytophtora spp.)

Hongos de la semilla: (Aspergillus flavus, Aspergillus spp., Rhizopus spp., Phomopsis spp.)

Dosis

100 mL/100 kg de semilla.

Presentación

Caia de 12 botellas de 1 L c/u.

