

Rizobacter Argentina S.A.

Rizoliq TOP

Detalle del producto



Presentación: Caja de 1 vejiga de 7,5L.

Dosis: 7,5 L cada 2.500kg de semilla, 150 mL cada 50 Kg de semilla.

Cultivo: Soja

- [Hoja de seguridad](#)
- [Instructivo de Uso](#)
- [Folleto](#)

- [Buscar artículos relacionados a este producto](#)

Una nueva generación en inoculantes

Rizo Liq TOP (Tecnología OsmoProtectora) representa una evolución en inoculantes.

El salto de calidad está presente tanto en su formulación como en el proceso de elaboración y se basa en una nueva tecnología aplicada por Rizobacter Argentina S.A.

Consiste en un proceso innovador desarrollado por Rizobacter Argentina S.A. que promueve un alto rendimiento metabólico y fisiológico de las bacterias con la inclusión de sustancias OsmoProtectoras que permiten lograr:

- Bacterias en mejor estado fisiológico que las obtenidas por los métodos tradicionales.
- Mayor concentración de bacterias y mayor estabilidad en el envase.
- Mayor protección a nivel de membrana celular para reducir la desecación bacteriana.

- Mayor supervivencia bacteriana sobre la superficie de la semilla.
- Mayor adaptabilidad ante condiciones ambientales adversas como el stress hídrico y químico.
- Mejor adaptabilidad de las bacterias a una mayor diversidad de ambientes agrícolas.

Cómo funciona Rizo- Liq TOP?

Rizoliq Top tiene una performance diferencial que es posible por la combinación de dos ventajas fundamentales del inoculante: mayor concentración bacteriana (más de un millón) sumada a un excelente estado de las bacterias. Esto asegura que cuando la semilla germine la radícula se infecte rápidamente, acelerando así el proceso nodulación y de FBN (Fijación Biológica del Nitrógeno). Las bacterias alojadas en los nódulos fijaran biológicamente mayor cantidad de nitrógeno atmosférico, preservando los nutrientes del suelo.

Rizobacter Argentina S.A. 2009 – Todos los Derechos Reservados