

INOCULANTE MICROBIANO

RIZOLIQ LLI III

Líquido de aplicación directa

Bradyrhizobium diazoefficiens: Contiene 2×10^{10} UFC/mL a la elaboración y 7×10^9 UFC/mL al vencimiento.

Medio estéril con bacterias fijadoras de nitrógeno (*Bradyrhizobium diazoefficiens* cepa SEMIA 5080)

Para inocular 2000 kg de semillas de soja (*Glycine max*).

Contenido neto:

SENASA Nº: 60116-BIO

Fecha de Vencimiento: (ver en el envase)

Número de lote: (ver en el envase)

Agitar antes de usar.

INDUSTRIA ARGENTINA.

Es un producto de:

 **Rizobacter**

Rizobacter Argentina S.A.

Microbiología Agrícola

LABORATORIO ELABORADOR de PRODUCTOS BIOLÓGICOS Nº PB0013

Avda. Dr. Arturo Frondizi Nº 1.150- Parque Industrial

C.P. B2702HDA - Pergamino - Bs. As. - Argentina

Tel.: +54 2477 409400 Fax: +54 2477 432893

www.rizobacter.com

PRECAUCIONES:

- Respetar la fecha de vencimiento.
- Emplear solamente para las semillas indicadas en este envase.
- No exponer el inoculante al sol y conservar a la sombra <25°C.
- Una vez abierto el envase, pierde su condición de esterilidad.

GENERALIDADES:

Rizoliq LLI III es un inoculante elaborado con una cepa bacteriana especialmente seleccionada por su alta capacidad de fijación de nitrógeno. Contiene más de 2×10^{10} bacterias por mililitro a la elaboración y más de 7×10^9 bacterias por mililitro a su vencimiento, cuando el producto se almacena en las condiciones recomendadas.

Rizoliq LLI III es elaborado con componentes de alta calidad e incluye en su formulación la Tecnología Osmo-Protectora (TOP).

Esta tecnología ofrece una mayor concentración de bacterias, altos niveles de supervivencia bacteriana sobre la semilla, mejorando así el manejo de la semilla tratada.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugares frescos (temperatura menor a 25°C) y a la sombra, al resguardo de productos que puedan emanar vapores tóxicos.

INSTRUCCIONES DE USO

Dosis: 250 mL Rizoliq LLI III + 50 mL de protector microbiano cada 100 kg de semilla de soja.

Método de aplicación:

1. Agitar vigorosamente los productos, al menos durante 30 segundos, justo antes de utilizarlos.
2. Mezclar una unidad (5 L) de **Rizoliq LLI III** con una unidad (1 L) de protector microbiano y dejar reposar la mezcla entre 15 y 60 minutos antes de la aplicación sobre las semillas. Utilizar una dosis de la mezcla **Rizoliq LLI III** y protector microbiano equivalente de 300 mL cada 100 kg.
3. Aplicar a las semillas utilizando maquinas diseñadas para este proceso, controlando que la cobertura del producto resulte completamente uniforme.
4. Almacenar las semillas tratadas hasta 60 días en ambientes frescos (temperatura menor a 25°C) y aireados. Evitar la cercanía a productos que pudieran emanar vapores tóxicos.

El tiempo de preinoculación está condicionado por la aplicación de productos químicos sobre la semilla. Consultar con el Soporte Técnico de Rizobacter para obtener las recomendaciones de manejo.

- Todo el proceso de inoculación debe realizarse en ambientes frescos con temperaturas menores a 25°C y a la sombra.
- En caso de usar insecticidas o fungicidas, se recomienda aplicar primero los mismos y posteriormente este inoculante.

Nota: como a partir del despacho del inoculante desde la planta de elaboración, el producto escapa del control del fabricante, Rizobacter Argentina S.A. no se responsabiliza por el uso del mismo ni asume responsabilidad alguna por pérdida total o parcial de la cosecha.