FERTILIZANTE BIOLÓGICO

RIZOLIQ DAKAR

Líquido de aplicación directa

Medio estéril con bacterias fijadoras de nitrógeno (Bradyrhizobium sp.)

Para inocular 1000 kg de semillas de soja (Glycine max)

Contenido neto: 2 L

AGITAR ANTES DE USAR.

SENASA N° 21.579

INDUSTRIA ARGENTINA

Es un producto de:



Rizobacter Argentina S.A. Microbiologia Agrícola

LABORATORIO ELABORADOR de PRODUCTOS BIOLÓGICOS № PB0013

Avda. Dr. Arturo Frondizi № 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.

ALMACENAMIENTO:

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

GENERALIDADES:

RIZOLIQ DAKAR es un inoculante desarrollado exclusivamente por Rizobacter que contiene cepas de *Bradyrhizobium japonicum* SEMIA 5079 y *Bradyrhizobium diazoefficiens* SEMIA 5080. La tecnología de desarrollo de **RIZOLIQ DAKAR** asegura una inoculación eficiente ante temperaturas elevadas y reducida disponibilidad hídrica. Además, **RIZOLIQ DAKAR** ha sido elaborado con tecnología Osmo Protectora (TOP) que aumenta la concentración y supervivencia bacteriana sobre la semilla y en el envase. Contiene 2x10¹⁰ bacterias por mL a la elaboración, y más de 2x10⁹ bacterias por mL a su vencimiento respetando las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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

INSTRUCCIONES DE USO

Dosis: 2 L cada 1.000 kg de semilla o 200 mL cada 100 kg de semilla de soja.

Método de aplicación:

- 1. Agitar vigorosamente, al menos durante 30 segundos, justo antes de utilizar.
- 2. Aplicar a las semillas a la dosis indicada utilizando máquinas diseñadas para este proceso, controlando que la cobertura del producto resulte completamente uniforme.
- 3. Almacenar las semillas tratadas en ambientes frescos (temperatura menor a 25°C) y aireados, permitiendo prolongar la viabilidad de las bacterias hasta 20 días antes de la siembra. 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 hacerse en ambientes frescos menores a 25°C y a la sombra.
- En caso de usar insecticidas o fungicidas, los mismos deberán aplicarse primero y posteriormente este inoculante.

Nota: Una vez realizado el 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 la pérdida parcial o total de la cosecha.