

FERTILIZANTE BIOLÓGICO
USO EXPERIMENTAL EN SOJA
Tratamiento de Semillas

KUNZA soja

Líquido
PROMOTOR DE CRECIMIENTO

Composición:

Klebsiella aerogenes (cepa CK1).....8 x 10⁸ CFU/mL

Bacillus licheniformis (cepa CK2).....1 x 10⁸ CFU/mL

Inscrito en el SENASA con el Nº 92275

Industria Argentina

Fecha de Elaboración: 28/09/2022

Cont. Neto: 3L

Fecha de Vencimiento: 28/03/2023

KUNZA soja es un biofertilizante extremófilo elaborado a base de bacterias promotoras del crecimiento vegetal, aisladas de los salares de la Puna Argentina. Dichas bacterias cuentan con capacidad de mejorar la disponibilidad de nitrógeno, solubilizar fósforo, producir enzimas, poliaminas y auxinas que potencian el desarrollo radicular, forman biofilm y protegen a los cultivos frente a condiciones de sequía y salinidad.

Recomendaciones de uso:

Dosis: 300 mL cada 100 kg de semilla de soja (3 mL/kg. de semilla).

Instrucciones de uso

- Aplicar utilizando recipientes y utensilios limpios, en lugares frescos y sin incidencia de luz solar
- Aplicación directa sobre la semilla en forma alternada, mezclar convenientemente hasta lograr una distribución uniforme
- Para una mejor homogeneización, se recomienda mezclar fuera de la tolva de la sembradora
- Realizar el tratamiento con cuidado, evitando la rotura de semillas
- Use solamente productos compatibles con **KUNZA soja**. Consultar con el representante técnico de la empresa la lista completa de productos insecticidas y fungicidas para semillas compatibles. Aplique estos terapicos, previo al tratamiento con **KUNZA soja**
- Prepara solo la cantidad a ser utilizada durante un mismo día, descartar el remanente no utilizado.

Almacenamiento

- Almacenar el producto temperaturas cercanas a 25°C.
- Abrir vejigas sólo al momento de la aplicación
- Una vez abierto, use la totalidad del producto en la aplicación, ya que pierden condición de esterilidad
- Mantener separado de alimentos para animales y personas. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas

CKAPUR S.A. garantiza una concentración de microorganismos viables y eficaces (*Klebsiella aerogenes* 1 x 10⁸ CFU/mL y *Bacillus licheniformis* 1 x 10⁷ CFU/mL) hasta 6 meses después de la fecha de elaboración, manteniendo almacenado el producto según se indica en éste rótulo. **CKAPUR S.A.** no se hace responsable del uso del producto de manera incorrecta o diferente al indicado.

Nº de Laboratorio Elaborador de productos Biológicos: PB

Es un producto de:



Juan Bautista Alberdi 268, 3º piso "A"
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina