



NOMBRE COMERCIAL

Inoculante FullBacter Soja

CATEGORÍA

Inoculante

FAMILIA

Fertilizante biológico

CONCENTRACIÓN

Mayor a 1×10^{10} a elaboración
Mayor a 1×10^9 al vencimiento

PRESENTACIÓN

Inoculante FULLBACTER SOJA contiene 2 vejigas de inoculante de 2 litros cada una, para tratar 2000 kg de semilla.

DOSIFICACIÓN

100 cc cada 50 kg de semilla.



Biotecnología al servicio del Agro

+ 54 9 (236) 450-5379
info@agroinvest-biolab.com

Parque Industrial, Ciudad de Junín
Buenos Aires. Argentina

www.agroinvest.com.ar

INOCULANTE

Fullbacter Soja

DESCRIPCIÓN

Es un inoculante totalmente líquido en base acuosa, formulado con bacterias fijadoras de nitrógeno específicas: Bradyrhizobium Japonicum, en cantidades superiores a 1 Billón por ml de inoculante. Al ser producido en laboratorio equipado con la más novedosa y avanzada tecnología, Fullbacter se traduce en un inoculante puro, de muy alta concentración, estabilidad y excelente comportamiento a campo.

En condiciones ambientales adecuadas, esta concentración asegura un número suficiente de bacterias por semillas de soja en el momento de la inoculación, lo que se traduce en una buena nodulación en la raíz principal y raíces secundarias y por consiguiente, una excelente fijación de nitrógeno. Contiene aditivos cuya función es la de prolongar la viabilidad celular durante más tiempo dentro del envase y proteger las bacterias durante un periodo crítico entre la inoculación y la siembra.

FULLBACTER SOJA responde a la última generación de inoculante, es totalmente acuoso, con la más alta concentración del mercado y con Protector Bacteriano Incorporado que le confiere resistencia a altas temperaturas y desecación, adaptándose perfectamente para ser utilizado en aplicación directa sobre el suelo en el momento de la siembra junto a la semilla.

Fullbacter Soja permite lograr:

- Mayor concentración de bacterias y estabilidad.
- Mayor supervivencia bacteriana sobre la semilla.
- Mayor fijación.
- Favorece la germinación.
- Estimula el crecimiento de la planta.
- Mayor adaptabilidad a condiciones ambientales adversas.
- Aumenta las defensas de la planta.
- Aumenta el rendimiento.

MANIPULEO Y ALMACENAJE

Se recomienda su almacenaje en recintos cerrados, bien ventilados y con ambiente seco, donde la temperatura no debe ser elevada, lejos de la incidencia de los vapores emanados por agroquímicos.

RECOMENDACIÓN

Se aconseja previo a la utilización del producto el asesoramiento de un ingeniero agrónomo a fin de evaluar la oportunidad de aplicación del mismo, factores ambientales condicionantes, tipo de agua, equipos a utilizar, etc.