



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 a oserviço do Agro

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

Parque Industrial, Cidade de Junín
Buenos Aires. Argentina

www.agroinvest.com.ar

INOCULANTE

Fullbacter Soja

DESCRIPCIÓN

É um inoculante totalmente líquido em base aquosa, formulado com bactérias que fixam nitrogênio específicas: Bradyrhizobium Japonicum, em quantidades superiores a 1 Bilhão por ml de inoculante. Sendo produzido em laboratório equipado com a mais recente e avançada tecnologia, Fullbacter traduz-se em um inoculante puro, sem contaminantes, de altíssima concentração, estabilidade e excelente comportamento no campo.

Em condições ambientais adequadas, esta concentração garante um número suficiente de bactérias por sementes de soja no momento da inoculação, resultando em boa nodulação na raiz principal e raízes secundárias e, portanto, excelente fixação de nitrogênio. Contém aditivos cuja função é prolongar a viabilidade celular por mais tempo dentro do recipiente e proteger as bactérias durante um período crítico entre a inoculação e a semeadura.

FULLBACTER SOJA ele responde à última geração de inoculante, é totalmente aquoso, com a maior concentração no mercado e com Protetor Bacteriano embutido que lhe dá resistência a altas temperaturas e secagem, adaptando-se perfeitamente para ser usado em aplicação direta na terra no momento do plantio ao lado da semente.

Fullbacter Soja permite

- Aumento da concentração de bactérias e estabilidade
- Maior sobrevivência bacteriana na semente.
- Mais fixação.
- Favorece a germinação
- Estimula o crescimento das plantas
- Maior adaptabilidade às condições ambientais adversas.
- Aumenta as defesas da planta.
- Aumenta o rendimento.

MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

Recomenda-se que seja armazenado em ambiente fechado, bem ventilado e seco, onde a temperatura não deve ser alta, longe da incidência de vapores emanados por agroquímicos.

RECOMENDAÇÃO

Antes do uso do produto é aconselhado o assessoramento de um engenheiro agrônomo, afim de avaliar a oportunidade de aplicação do mesmo, fatores ambientais, tipo de água, equipamentos a serem utilizados.