



#### NOME COMERCIAL

Inoculante FullBacter Soja  
+ Fulldoble

#### CATEGORIA

Inoculante

#### FAMILIA

Fertilizante biológico

#### CONCENTRAÇÃO

Maior a  $1 \times 10^{10}$  a elaboração

Maior a  $1 \times 10^9$  ao vencimento

#### APRESENTAÇÃO

Contém 1 bexiga de inoculante de 2 litros + 1 bexiga de fungicida de 1 litro para tratar 1000 kg de semente.

#### DOSAGEM

Inoculante 100 cc cada 50 kg de semente

Curasemente 50 cc cada 50 kg de semente



Biotechnologia ao serviço do Agro

+ 54 9 (236) 450-5379

info@agroinvest-biolab.com

Parque Industrial, Cidade de Junín Buenos Aires. Argentina

[www.agroinvest.com.ar](http://www.agroinvest.com.ar)

## INOCULANTE

# Productos Fullbacter Soja + Fulldoble

Combina um inoculante líquido de alta qualidade com um fungicida fitoterápico de sementes formulado em base aquosa com polímeros (permitindo uma maior distribuição na semente) e alta compatibilidade com as bactérias do inoculante.

## DESCRIÇÃO

### Fullbacter Soja

É um inoculante totalmente líquido em base aquosa, formulado com bactérias de fixação de 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 responde à última geração de inoculante, é totalmente aquoso, com a maior concentração do 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 e estabilidade bacteriana

Aumento da concentração e estabilidade bacteriana sobre a semente.

Maior fixação.

Promove a germinação.

Estimula o crescimento das plantas.

Maior adaptabilidade a condições ambientais adversas.

Maior sobrevivência bacteriana na semente

Maior adaptabilidade a condições ambientais adversas.

Aumenta as defesas das plantas.

Aumenta o rendimento.

## Fulldoble

Fulldoble es una formulación de alta concentración y excelente calidad la cual provee a la semilla de ataques fúngicos en una etapa crítica como es la implantación del cultivo. Su alta performance asegura una mejor expresión del poder germinativo de la semilla. Combina la acción de contacto del Tiram con la acción sistémica del Carbendazim, controlando las enfermedades fúngicas que atacan a la semilla desde la siembra y con posteridad a la germinación (Plántula).

### Principios Activos

TIRAM (30%): Acción fúngica de contacto. Es un ditiocarbamato que actúa sobre la respiración, impidiendo la normal captación del oxígeno por parte de los hongos patógenos. CARBENDAZIM (30%): Acción fúngica sistémica. Es un Bencimidazol que actúa bloqueando la división celular del patógeno.

### Patógeno que controla

Posee un eficiente control sobre el complejo fúngico que produce el Cancro del tallo (*Diaporthe phaseolorum* var *meridionalis*), Damping off y Complejo de hongos del suelo (*Fusarium* sp, *Rhizoctonia* sp, *Pythium* sp, *Mucor* sp, *Diplodia* sp).

### 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.