



#### NOME COMERCIAL

Fullbacter Sorgo

#### CATEGORIA

Promotor de crescimento

#### FAMILIA

Fertilizante biológico

#### CONCENTRAÇÃO

Maior a  $1 \times 10^9$  a elaboração

Maior a  $1 \times 10^7$  ao vencimento

#### PRESENTAÇÃO

Contem 1 bexiga de inoculante de 3 litros equivalente a 18 doses.

#### DOSAGEM

Inoculante 160cc por 80.000 semente de Sorgo.



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

## Promotor de crecimiento

# Fullbacter Sorgo

## DESCRIÇÃO

É um inoculante líquido formulado com bactérias específicas d Azospirillum brasilense para tratamento de sementes de sorgo granífero e forrageiro. Está amplamente comprovado que as bactérias do gênero Azospirillum brasilense têm a capacidade de se estabelecer com culturas de cereais produzindo benefícios notáveis que são traduzidos em maior rendimento.

Essa bactéria prolifera no ambiente das raízes promovendo seu desenvolvimento inicial, melhorando a eficiência da mesma para aumentar os rendimentos da cultura. O efeito é um aumento no tamanho do sistema radicular em comprimento e volume que aumenta a eficiência na absorção de água e nutrientes.

Além disso, em situações com lotes onde a fertilização química tem sido realizada e as condições da água são favoráveis, também há aumento nos rendimentos devido ao melhor uso de nutrientes e água, dada a maior exploração de um sistema radicular mais desenvolvido.

Também, as bactérias Azospirillum brasilense têm alguma capacidade de fixação de nitrogênio atmosférico. Outros BENEFÍCIOS, é que favorece a rápida germinação das sementes e emergência das plântulas.

### Incrementa

- Biomassa Aérea
- Raízes
- Defesa Da Planta
- 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, etc