



#### NOME COMERCIAL

Fullbacter Girasol

#### CATEGORIA

Promotor de crescimento

#### FAMILIA

Fertilizante biológico

#### CONCENTRAÇÃO

Maior a  $1 \times 10^8$  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 cada 60.000 sementes de Girasol.



Biotecnología aL servicio del 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 Girasol

## DESCRIPCIÓN

É um inoculante líquido formulado com bactérias específicas de *Azospirillum* brasileiro para o tratamento de sementes DE GIRASSOL. É amplamente comprovado que as bactérias do gênero *Azospirillum* brasileiro 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* brasileiro têm alguma capacidade de fixação de nitrogênio atmosférico. Outros BENEFÍCIOS, é que favorece a rápida germinação das sementes e emergência das plântulas.

### Aumenta

- Biomassa aérea,
- Raízes
- Defesa da planta
- Rendimento

## MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Recomenda-se que seja armazenado em ambientes fechados, bem ventilados e secos, 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, a fim de avaliar a oportunidade de aplicação do mesmo, fatores ambientais, tipos de água, equipamentos a serem utilizados, etc