



### NOMBRE COMERCIAL

Fullbacter Girasol

### CATEGORÍA

Promotor de crecimiento

### FAMILIA

Fertilizante biológico

### CONCENTRACIÓN

Mayor a  $1 \times 10^8$  a elaboración  
Mayor a  $1 \times 10^7$  al vencimiento

### PRESENTACIÓN

Contiene 1 vejiga de inoculante de 3 litros equivalente a 18 dosis.

### DOSIFICACIÓN

Inoculante 160cc cada 60.000 semilla de Girasol.



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

Promotor de crecimiento

# Fullbacter Girasol

## DESCRIPCIÓN

Es un inoculante líquido formulado con bacterias específicas de *Azospirillum brasilense* para el tratamiento de semillas de GIRASOL. Está ampliamente comprobado que las bacterias del género *Azospirillum* tiene la capacidad de establecerse con cultivos de cereales produciendo beneficios notables que se ven traducidos en mayores rindes finales.

Esta bacteria Prolifera en el entorno de las raíces promoviendo su desarrollo inicial, mejorando la eficiencia de las misma por lo cual incrementa los rendimientos del cultivo. El efecto es un aumento del tamaño del sistema radicular en longitud y volumen que potencia la eficiencia en la absorción de agua y nutrientes.

Además en situaciones en lotes donde se ha realizado una fertilización química y las condiciones hídricas son favorables, también hay incrementos de rendimientos debido a un mejor aprovechamiento de los nutrientes y del agua dada la mayor exploración que realiza un sistema radicular más desarrollado.

Adicionalmente las bacterias de *Azospirillum* tienen cierta capacidad fijadora de nitrógeno atmosférico. Otros de los BENEFICIOS, es que favorece la RÁPIDA GERMINACIÓN de las semillas y emergencia de las plántulas.

### Incrementa

- Biomasa aérea,
- Raíces
- Defensa de la planta
- 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.