



NOMBRE COMERCIAL

Fullbacter Maíz

CATEGORÍA

Promotor de Crecimiento

FAMILIA

Fertilizante biológico

CONCENTRACIÓN

Mayor a 1×10^8 a elaboración
Mayor a 1×10^7 al vencimiento

PRESENTACIÓN

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

DOSIFICACIÓN

Inoculante 160cc por bolsa de 80.000 semilla.



Biotecnología 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

Promotor de Crecimiento

Fullbacter Maíz

DESCRIPCIÓN

Es un inoculante líquido formulado con bacterias específicas de *Azospirillum brasilense* para el tratamiento de semillas de Maíz. 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.

Entre los beneficios se puede nombrar la promoción de un mayor desarrollo radicular produciendo incrementos en los rendimientos del cultivo en suelos de baja fertilidad o que han estado sometidos temporariamente a stress hídrico.

Además en situaciones con lotes en 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.