



NOMBRE COMERCIAL

Promotor de crecimiento T/C/A

CATEGORÍA

Promotor de Crecimiento

FAMILIA

Fertilizante biológico

CONCENTRACIÓN

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

PRESENTACIÓN

Promotor de crecimiento T/C/A contiene 2 vejigas de inoculante de 3 litros para tratar 2.500 kg de semilla.

DOSIFICACIÓN

Inoculante 120 cc cada 50 kg de semilla.



Biología 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 Trigo / Cebada / Avena

DESCRIPCIÓN

Es un inoculante líquido formulado con bacterias específicas de Azospirillum brasilense. Entre los microorganismos del suelo, los rizobios que nodulan las leguminosas son los más conocidos, pero en este último se agregó Azospirillum. Esta es una bacteria que tiene la capacidad de establecerse con cultivos de cereales produciendo beneficios notables que se ven traducidos en mayores rindes finales.

Estas bacterias producen Hormonas Vegetales (auxinas-citoquininas-giberelinas) que inducen en la planta cambios hormonales promoviendo un mayor desarrollo radicular que se ve traducido en incrementos de rendimiento del cultivo en suelos de baja fertilidad o que han estado sometidos temporalmente a Stress Hídrico. También en lotes donde se ha realizado una fertilización química hay incrementos de rendimientos debido a un mejor aprovechamiento de los nutrientes y de agua dada la mayor exploración que realiza un sistema radicular más desarrollado. PGPR favorece:

- Mayor desarrollo vegetal
- Rápida germinación
- Duplica la cantidad de hormonas
- Mayor emergencia de plántula
- Mayor tolerancia al stress
- Aumento de rinde.

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.