



**BETTA**  
BIOTECNOLOGÍA

FERTILIZANTE QUIMICO-ORGÁNICO  
FOLIAR Y FERTIRRIEGO

# TILL UP BOOST

LÍQUIDO

## Composición:

Manitol .....	0,6% p/p
Nitrógeno total .....	4.7% p/p
Nitrógeno de nitratos .....	3.0% p/p
Nitrógeno amoniacal .....	1.2% p/p
Nitrógeno ureico .....	0.6% p/p
Boro (B) soluble en agua .....	0,4% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua .....	1,0% p/p
Manganeso (Mn) complejo por AG (*) .....	1,0% p/p
Molibdeno (Mo).....	3,0% p/p
Zinc (Zn) soluble .....	3,0% p/p
Zinc (Zn) complejo por AG (*) .....	3,0% p/p
Materia orgánica .....	62,6% p/p

(\*) Agente complejante: ácido glucónico AG.

pH: 5,2

Densidad: 1.275 g/ml

Inscrito en SENASA con el N°: 60.566

Lote Nro.:

Contenido neto:

Fecha de Vencimiento:

Origen: España

**BETTA BIOTECNOLOGÍA S.A.**

Arenales 973, piso 5  
CABA - BUENOS AIRES  
ARGENTINA

**NOTA:** No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

---

## RECOMENDACIONES DE USO

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

**TILL UP BOOST** es un fertilizante específicamente diseñado para satisfacer las demandas de los cultivos. La acción conjunta de sus componentes potencia la formación del grano y promueve la síntesis de proteínas. El tratamiento con **TILL UP BOOST** permite un crecimiento y desarrollo de la planta óptimos obteniendo altos rendimientos. Además, con la aplicación de **TILL UP BOOST** el cultivo desarrolla un mayor macollaje y un mayor número de espigas. También aumenta la cantidad de proteínas en grano, aumentando su peso. A su vez proporciona al cultivo un equilibrio nutricional óptimo que le permite afrontar mejor el estrés abiótico como el asurado.

### RECOMENDACIONES DE USO:

TIPO DE APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Pulverización foliar	Trigo	1-2 l/ha	Se recomienda realizar 1 aplicación por ciclo. Aplicar entre el estado fenológico 31 y el estado fenológico 39 de la escala ZADOKS.

### ALMACENAMIENTO:

Manténganse fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su aplicación. Mantener en un lugar fresco. Evitar la exposición solar directa y mantener la temperatura entre 5 y 35°C.

### PRECAUCIONES:

No pulverizar durante la floración o en los momentos de máxima temperatura ambiental de gran insolación y período de sequía.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas. No mezclar con materiales oxidantes o ácidos fuertes. No utilizar los envases para otros productos.

**LA FERTILIZACIÓN FOLIAR ES COMPLEMENTARIA Y NO SUSTITUTIVA DE LA FERTILIZACIÓN DE BASE (INCORPORADA AL SUELO).**

**NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MAXIMA INSOLACION.**

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**