



TABAZOLL DUO-PLUS
BIOPOTENCIADOR
Y FERTILIZANTE BIOLÓGICO
FORMULACION LÍQUIDA
Nº REGISTRO SENASA: 20.694

TABAZOLL DUO-PLUS, logra un mayor desarrollo radicular en el cultivo de tabaco, otorgando una mayor producción y aumento de la calidad del cultivo.

VENTAJAS:

- Rápida recuperación al stress del transplante.
- Aumento del volumen radicular.
- Uniformidad en la floración.
- Mayor stand de plantas a cosecha .
- Mayor producción y aumento de la calidad.
- Alta resistencia a condiciones climáticas adversas (sequia, temperatura, etc.)
- Mejor crecimiento en suelos pobres de materia orgánica y pH entremos.

Todos estos beneficios se logran debido a que en retribución a los compuestos orgánicos esenciales que obtienen las mismas por parte de la planta, estas extienden largos filamentos vegetativos (micelio), en el suelo para extraer agua y elementos esenciales para compartirlas con las plantas. Las micorrizas son capaces de absorber, acumular y transferir los 15 principales macro, micronutrientes y el agua a la planta más rápidamente que las raíces sin micorrizas. Estos hongos benéficos también prolongan la vida, viabilidad y productividad del sistema radicular de la planta.

Tabazoll duo plus estimula el desarrollo radicular del cultivo del tabaco en los primeros estadios de crecimiento dando condiciones óptimas a la rizósfera para obtener plantas uniformes, vigorosas, resistentes al estrés, potenciando el rendimiento del cultivo.

Tabazoll duo plus mantiene un nivel adecuado de hormonas de crecimiento en la rizósfera que estimula la formación de raíces.

La característica principal de Tabazoll duo –plus, es que **posee la función de inoculante, el cual le aporta a la planta aproximadamente el 40% del Nitrógeno necesario para su desarrollo y crecimiento**, evitando el desgaste del suelo permitiendo ahorrar en otros productos para mejorarlo.

FORMULACIÓN

En su composición coexisten dos o más principios activos formulados para obtener rindes en su cosecha al menor costo. Este producto está compuesto por:

1º PARTE MICROBIANA

Azospirillum brasilense
<ul style="list-style-type: none"> • Fija biológicamente el nitrógeno • Estimula el desarrollo radicular • Favorece la colonización de Micorrizas

2º PARTE QUIMICA

Macronutrientes	Macronutrientes
<ul style="list-style-type: none"> • N (23%) • P (7%) • K (7%) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mo (0,005%) • B (0,03%) • Zn (0,06%) • Mn (0,08%) • Co (0,025%) • Fe (0,06%) • ANA (0,03%)
<ul style="list-style-type: none"> • Estos nutrientes y en particular el Zinc (Zn) ayudan a la producción de Auxinas, las cuales a su vez estimulan el desarrollo radicular 	

DOSIS Y EMPLEO:

Almacigo convencional	Aplicar de 1.25 a 2.5 lts en los canteros correspondientes a una hectárea a los 15 días después de emergido el plantín. Repetir la dosis de 1.25 lts/ha a 2.5 lts desde los 15 días anteriores al transplante.
Almacigo flotante	Pulverizar con 2.5 lts a 5 lts. Los plantines correspondientes a una hectárea 5-7 días antes del transplante y luego regar.
Remojado de Raíces	Remojar los plantines a una hectárea en un caldo que contenga 2.5 lts a 5 lts.
Planta por Planta	Preparar un caldo que contenga de 2.5 lts a 5 lts x ha.