

TABAZOLL DUO PLUS-BIOPOTENCIADOR Y FERTILIZANTE BIOLÓGICO

FORMULACION LÍQUIDA
N° REGISTRO SENASA: 20.694



Tabazoll duo plus estimula el desarrollo radicular de los cultivos 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

COMPOSICIÓN:

En su composición coexisten dos o más principios activos formulados para obtener rindes en su cosecha al menor costo.

Este producto está compuesto por:

1- Parte Microbiana:

Azospirillum brasilense

Fija biológicamente el nitrógeno

Estimula el desarrollo radicular

Favorece la colonización de Micorrizas

2- Parte Química:

Macronutrientes	
N	(23%)
P	(7%)
K	(7%)

Micronutrientes	
Mo	(0,005%)
B	(0,03%)
Zn	(0,06%)
Mn	(0,08%)
Co	(0,025%)
Fe	(0,06%)
ANA	(0,03%)

Estos nutrientes y en particular el Zinc (Zn) ayudan a la producción de Auxinas, las cuales a su vez estimulan el desarrollo radicular.

VENTAJAS:

- Rápida recuperación al stress del trasplante
- 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 p H 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 compartirlos 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.

El ideal tecnológico que perseguimos con el uso de este producto

- Disminuir la carga excesiva de nitratos y fosfatos en cuerpos de agua.
- Disminuir la pérdida de fertilidad y contenido de materia orgánica en la rizósfera.
- Disminuir la acumulación de plaguicidas y metales pesados y problemas a la salud.
- Disminuir el empobrecimiento de la flora microbiana del suelo.
- Disminuir la resistencia a plaguicidas químicos y más problemas a la salud.

DOSIFICACIÓN Y EMPLEO:

Almacigo convencional	<ul style="list-style-type: none"> • 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 trasplante.
Almacigo flotante	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverizar con 2.5 lts a 5 lts. los plantines correspondientes a una hectárea 5-7 días antes del trasplante y luego regar
Remojado de raíces	<ul style="list-style-type: none"> • Remojar los plantines a una hectárea en un caldo que contenga 2.5 lts a 5 lts.
Planta por planta	<ul style="list-style-type: none"> • Preparar un caldo que contenga de 2.5 lts a 5 lts x ha.