

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Fórmula compleja que promueve y activa la producción de raíces, debido a los componentes presentes en el Humato de Potasio, Ácidos Fúlvicos, Ácidos Húmicos, Yucca Schidigera.

El extracto de Yucca Schidigera aporta aminoácidos libres y estimula a la planta con la producción de fitoalexinas para la protección de hongos y bacterias.

En las diferentes etapas fenológicas de la planta es de esencial importancia un sistema radicular en condiciones optimas para que no sea limitado el desarrollo y fortaleza de la planta al momento de recibir el suministro de agua y nutrientes contenidos en el suelo, y a su vez nos ayude promoviendo una mayor área vegetativa

## BENEFICIOS

- Fácil absorción y desplazamiento.
- Produce engrosamiento de tallo.
- Estimula la formación, desarrollo y crecimiento de la zona radicular.
- Estimula la producción de pelos radiculares propiciando un aumento en la capacidad de absorción de los nutrientes.

COMPOSICION	%
MATERIA ORGÁNICA	40 %
HUMATO DE POTASIO <i>(Potasio Soluble, Hidróxido de Potasio)</i>	12 %
YUCCA SCHIDIGERA	6 %
ÁCIDOS FULVICOS	3 %
ÁCIDOS HÚMICOS	4 %
ACONDICIONADORES Y DILUYENTES	35 %

## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS DE APLICACIÓN
<b>Hortalizas</b> Papa, Tomate, Tomatillos, Chile, Pimientos, Berenjena, Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita, Brócoli, Lechuga, Alcachofa, Cebolla, Cebollín, Ajo, Apio, Espinaca, Zanahoria, Espárrago.	<p>* El cepellón deberá tener un 30% de humedad.</p> <p><b>1.0 Lt.</b> disuelto en <b>200 lts.</b> de agua para 200 charolas, sumergir la charola en la mezcla hasta cubrir el cepellón.</p> <p>Si fuera el caso de utilizar el método de aspersión, usar <b>5 cc</b> por charola con el agua necesario para el riego.</p> <p><b>Con equipo de aplicación:</b> En <b>200 lts.</b> de agua aplicar <b>1 lt.</b> de <b>GREEN ROOT</b> dentro de los 6-9 días después de germinado o trasplantado asperjar en la base del tallo.</p> <p><b>Con equipo de sistema de riego:</b> Cuando se cuenta con un 60% de la base del período de riego, aplicar de <b>1 a 1.5 lts</b> de <b>GREEN ROOT</b> en las etapas críticas de desarrollo del cultivo (trasplante, floración o fructificación)</p>
<b>Berries</b> Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Mora, Arándano rojo y Arándano azul.	
<b>Frutales</b> Naranja, Limón, Lima persa, Durazno, Manzano, Aguacate, Nogal.	
<b>Cultivos Tropicales</b> Banano, Papaya, Mango, Piña, Litchi, Maracuyá, Carambolo.	

## PRESENTACIONES:

1 LTS.

20 LTS.