

FICHA TÉCNICA

BOOSTER-ROOT: Es un poderoso enraizador formulado específicamente para estimular e inducir en las plantas la formación de raíces primarias, raíces secundarias y pelos absorbentes durante las primeras etapas fenológicas. **BOOSTER-ROOT**, cuenta con una tecnología específica, en donde el Fosforo (P_2O_5), Calcio (CaO) y Zinc, juegan un papel crucial en el desarrollo del sistema radicular. **BOOSTER-ROOT**, cuenta con un consorcio hormonal de auxinas, citocininas y giberelinas; precursores esenciales en la formación de raíces.

COMPOSICIÓN

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Fosforo (P_2O_5)----- | 15% |
| Calcio (CaO)----- | 10% |
| Zinc (Zn)----- | 3% |
| Acido glutámico----- | 5,000 ppm |
| Folcisteina----- | 5,000 ppm |
| Glicina betaina----- | 5,000 ppm |
| Acido 3-indol Acético----- | 350 ppm |
| Acido 3-indolbutirico----- | 250 ppm |
| Acido alfa naftalenacetico----- | 250 ppm |
| Citocininas----- | 120 ppm |
| Giberelinas----- | 120 ppm |
| Kinetina----- | 50 ppm |

BENEFICIOS

- Incrementa y estimula la biomasa del sistema radicular.
- Incrementa la formación de pelos absorbentes.
- Estimula a las plantas a tener un adecuado desarrollo inicial.
- Genera el desarrollo de raíces fuertes y sanas.
- Incrementa la eficacia del uso del agua.
- Activa las de zonas desarrollo, especialmente las puntas de las raíces.
- Tiene participación directa con la síntesis del ácido indolacético.
- Propicia el desarrollo vegetal, estimulando el crecimiento de la planta.
- Ayuda a reducir el estrés de trasplante.
- Propicia un adecuado anclaje en la planta.
- Incrementa el rendimiento en los cultivos.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con otros productos; sin embargo, realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Para preparar la mezcla en drench o vía fertirriego:

- 1- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad.
- 2- Mida la dosis a aplicar en una probeta graduada y vierta en una cubeta para premezcla.
- 3- Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- 4- Revuelva y complete el total del volumen de aspersión.

MODO DE USOS Y DOSIS: Es un producto destinado para su aplicación en drench o vía fertirriego.

| Cultivo | L/ha | No. De aplicaciones | Momento de aplicación |
|-----------------|-------|---------------------|------------------------|
| Agave | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Aguacate | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Arándano | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Berenjena | 1 | 2 a 3 | En las primeras etapas |
| Calabaza | 1 | 2 a 3 | En las primeras etapas |
| Chiles | 1 | 2 a 3 | En las primeras etapas |
| Cítricos | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Flores de corte | 1 | 3 a 4 | En las primeras etapas |
| Frambuesas | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Fresas | 1 | 2 a 3 | En las primeras etapas |
| Frutales | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Gramíneas | 1-1.5 | 3 a 4 | En las primeras etapas |
| Higo | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Leñosos | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Limón | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Maíz | 1-1.5 | 2 a 3 | En las primeras etapas |
| Melón | 1 | 2 a 3 | En las primeras etapas |
| Naranja | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Papa | 1 | 3 a 4 | En las primeras etapas |
| Papayo | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Pepino | 1 | 2 a 3 | En las primeras etapas |
| Plátano | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Sandía | 1 | 3 a 4 | En las primeras etapas |
| Tomate | 1 | 3 a 4 | En las primeras etapas |
| Tomate de hoja | 1 | 3 a 4 | En las primeras etapas |
| Vides | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |
| Zarzamoras | 1-1.5 | 3 a 5 | En las primeras etapas |



BOOSTER ROOT

NOTA: Las dosis son orientativas por aplicación, quedará al criterio del usuario disminuirlas o aumentarlas en base del desarrollo vegetativo de la planta y las características del suelo de cultivo.

ADVERTENCIAS: No dejar el producto al alcance de los niños. No ingerir el producto. Evitar el contacto con ojos y piel. Lavar con agua y jabón después de su aplicación.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos. No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

