

FICHA TÉCNICA

BOOSTER-ROOT: Es un poderoso enraizador formulado específicamente para estimular e inducir en las platas la formación de raíces primarias, raíces secundarias y pelos absorbentes durante las primeras etapas fenológicas. BOOSTER-ROOT, cuenta con una tecnología especifica, en donde el Fosforo (P₂O₅), 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 ₂ O 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 entes 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
Naranjo	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







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.











