

RAIZ SINER

Estimulante enraizador activado con Vitaminas y con Ácidos Húmicos y Fúlvicos.

Polvo Soluble
Presentación: 150 g.

Composición	
	Por ciento
Nitrógeno total (N).....	13.44
Fósforo (P ₂ O ₅)	18.70
Ácidos húmicos.....	07.23
Ácidos fúlvicos	06.26
Auxinas (27,000 ppm).....	02.70
Vitaminas y Activadores.....	00.40
Acondicionadores	51.27
TOTAL	100.00

¿Cómo actúa?

Es un estimulante enraizador sinergista cuya función principal es el aporte exógeno de los promotores del enraizamiento, así como facilitar la acción de las hormonas endógenas responsables de la formación de raíces y del desarrollo inicial de las plantas.

Incrementa el desarrollo inicial de las plántulas después de la aparición del primer par de hojas verdaderas; esto se traduce en:

- Una rápida difusión de los ingredientes activos en los primordios que serán convertidos en raíces.
- Una rápida compensación de las deficiencias hormonales, fisiológicas y metabólicas a nivel de los procesos que generan la formación, desarrollo y crecimiento de las raíces.
- Un engrosamiento de los tallos.
- Un mayor diámetro de los haces vasculares (XILEMA).
- Un abundante sistema radical
- Un mayor tamaño de las hojas
- Una mayor síntesis y concentración de la clorofila.

Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Esquejes de frutales tropicales, templados y flores.	Inmersión por 3 min. del tallo y/o esqueje	• Una solución de 1.5 g/litro de agua.
Semilla de papa, esquejes de plántulas y frutales para trasplante	Inmersión por 3 min. del tallo y/o esqueje	• Una solución de 1 g/litro de agua.
Piña y agave	Inmersión por 3 min. del tallo y/o esqueje	• Una solución de 1.5 g/litro de agua.
Tomate, chile, berenjena, fresa, brócoli, coliflor, melón, sandía, espárrago, mango, papayo, café, cítricos, piña, aguacate, guayabo, nogal, manzano, vid, durazno, ciruelo y otros.	Por aspersión a la base del tallo	• Al momento del trasplante: 1 frasco/200 litros de agua
Piña y agave	Por aspersión a la base del tallo	• Posterior al trasplante: 1 frasco/200 litros de agua
Papa, ajo y cebolla	Por aspersión a la base del tallo	• 10 días después de la brotación: 100 g/200 litros de agua
Banano	Por aspersión a la base del tallo	• Deshije: 1 frasco/200 litros de agua • Eliminación de la planta madre: 100 g/200 litros de agua
Producción de plántulas	Foliar	• 7 días de emergidas hasta el trasplante. 25-40 g/200 litros de agua
Hortalizas y frutales	Foliar	• Inicio de floración y fructificación: 30-40 g/200 litros de agua
Granos y cereales	Foliar	• Cuarta hoja o inicio del amacollamiento: 40-50 g/200 litros de agua.
Hortalizas y frutales	Goteo	• Trasplante, inicio de floración y fructificación: 1 frasco/ha

(Consulte la etiqueta del producto o bien a nuestro personal técnico)