



# DANDO VIDA AL SUELO



## FICHA TECNICA

### RAIZINTRA

**Estimulante Enraizador Activado con Vitaminas, Ácidos Húmicos y Fúlvicos.**

**RSCO-104/VII/03**

**Polvo Soluble**

**Presentación: 150 g Y 1 kg.**

<b>COMPOSICION</b>	<b>Por ciento</b>
Nitrógeno total (N)	13.44
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18.70
Ácidos húmicos	7.23
Ácidos fúlvicos	6.26
Auxinas (ANA)	2.7
Vitaminas y activadores	0.40
Acondicionadores	51.27
<b>Total 100%</b>	

#### **¿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.
Esquejes de papa, 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.
Piña y agave	Por aspersión a la base del tallo.	Al momento del trasplante: 1 fco/200 litros de agua.
Tomate, chile, berenjena, fresa, brócoli, coliflor, melón, sandía, espárrago, mango, papayo, café, cítricos, caña, piña, aguacate, guayabo, nogal, manzano, vid, durazno, ciruelo y otros.	Por aspersión a la base del tallo.	Al momento del trasplante: 1 fco/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.