

RSCO-0172 / IX / 97  
**FIRMEX** 

**Enraizador**

REGULADOR DE CRECIMIENTO TIPO 1

*Composición Garantizada*

Auxinas (Ácido Indol butírico).....	500 ppm
Auxinas (Ácido Indol acético).....	500 ppm
Citoquininas .....	1000 ppm
Giberelinas .....	200 ppm
Oligosacáridos .....	5,0%
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	10,0%
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	6,0%

**INVIERTE EN NUTRICIÓN  
Y MULTIPLICA TU INVERSIÓN...**



**¿Cómo trabaja el Firmex ?**

Es la combinación y balance natural de las sustancias promotoras de crecimiento naturales fortalecen los mecanismos de desarrollo y resistencia en las plantas, favoreciendo así un desarrollo rápido de los cultivos en sus primeras etapas de crecimiento.



Presentación: 1L

**¿Qué es el Firmex?**

**FIRMEX** es un regulador de crecimiento de aplicación Foliar y en suelo que esta formulado a base de hormonas vegetales naturales (**giberelinas, citoquininas y auxinas naturales, además de minerales básicos**); estimulando el crecimiento de raíces en forma rápida que asegura el crecimiento radicular en todo tipo de vegetales.



# RSCO-0172 / IX / 97 FIRMEX



## Enraizador

REGULADOR DE CRECIMIENTO TIPO 1

## Beneficios

- Estimula una mayor generación de raíces
- Favorece el mejor desarrollo radicular
- Fortalece los mecanismos de desarrollo y resistencia de las plantas
- Induce y acelera la brotación vegetativa
- Mejora la capacidad de la planta para generar ramificaciones (braceo) y fructificaciones
- Fortalece el crecimiento de brotes
- Incrementa la proporción de fruta cosechable
- Incrementa el valor económico de los cultivos por tamaño de fruto

### Recomendaciones de uso:

**FIRMEX** es de uso generalizado en todo tipo de cultivo para aplicarse por aspersión foliar y en suelo.

**Para preparar la solución de aspersión con agua, seguir los siguientes pasos:**

- 1.- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad
- 2.- Mida la cantidad de **FIRMEX** a aplicar en recipiente graduado y vierta en una cubeta para realizar una premezcla
- 3.- Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- 4.- Agite y complete el total del volumen de aspersión.

## Dosis

Cultivo	L/Ha en 200L de agua	Epoca de Aplicación
Solanáceas -Chile. -Tomate. -Pimiento. -Berenjena. -Tomate de cascara.	0,5 - 1 L/ha	Apoyo a ramificación desde inicio de braceo Aplicaciones desde inicio de floración durante el amarre de frutos y durante el desarrollo del fruto
Cucurbitáceas -Sandía. -Melón. -Calabaza. -Pepino.	250 - 800 mL/ha	Aplicaciones desde inicio de floración, una segunda en el amarre y otra en el periodo de llenado de frutos
Crucíferas -Col. -Brocolí. -Coliflor.	0.5 - 1L/ha	Aplicación durante el inicio del desarrollo de la inflorescencia. Aplicación durante el desarrollo de los órganos cosechables para uniformizar tamaños.
Berries -Arándano. -Frambuesa. -Zarzamora. -Fresa.	0.5- 1L/ha	Aplicaciones durante el desarrollo de frutos iniciando en plena floración y continuado en amarre y desarrollo de fruto.

Cultivo	L/Ha en 200L de agua	Epoca de Aplicación
Frutales Templados	500 - 800 mL/ha	Al momento de aplicación tratar las plantas mediante inmersión o aspersión dirigida a la raíz. Aplicar vía riego o en drench, en forma de media luna en la base de la copa del árbol. Aplicar al inicio de cada temporada y en época de cosecha hacer repeticiones cada 15 días alternando con la nutrición de llenado de frutos.
Frutales Tropicales	0,5 - 1 L/ha	
Gramíneas -Maíz -Sorgo		
Cereales Trigo. Cebada.	0,5 - 1 L/ha	Aplicar en el primer riego de auxilio o bien sobre el suelo húmedo
Leguminosas -Frijol, -Garbanzo -Haba -Soya		

**Nota:** Consulte al Ingeniero agrónomo que le asiste técnicamente su cultivo, para estimar los requerimientos nutricionales de cada uno de sus cultivos, y programar un completo plan de fertilización.

