



# Raizamin max

REGULADOR DE CRECIMIENTO NO SINTÉTICO

Polvo soluble

RSCO-233/X/2012

Presentación: frasco con 150 grs.

## Composición Garantizada

	%	
Ácido Naftalenácetico	300	ppm
Tiamina	0.20	%
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.00	%

## INSTRUCCIONES DE USO

### - DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis	Época y método de aplicación
Chile, jitomate, berenjena, tomate de cascara, fresa, ajo, cebolla, papa, col, coliflor, brócoli, rábano, apio, esparrago, zanahoria, cilantro, acelga, lechuga, pepino, calabaza, melón y sandía.	225-300 g/ha en 200 l. de agua	Con equipo de aplicación asperjar en la base del tallo de los 5 a 8 días después de germinación o del trasplante. Con equipo de sistema de riego, aplicar al momento del trasplante, floración y fructificación y en las etapas críticas de desarrollo del cultivo. Aplicar con un 80% de avance del periodo de riego.

## **- INFORMACION GENERAL**

Raizamin max es un regulador de crecimiento a base de Ácido Naftalenácetico adicionado con Tiamina y Fosforo , que estimula e incrementa la división celular a nivel radicular, coadyuvando con la acumulación de los fotosintatos responsables de la formación de las raíces primarias y secundarias en la planta: sobre todo, a partir de que aparece el primer par de hojas verdaderas y de más etapas de desarrollo de la planta, lo que permite que se forme un sistema radicular abundante y eficiente, lo que se traduce en una mayor asimilación de agua y nutrientes para la planta.

## **- INCOMPATIBILIDAD**

Raizamin max no deberá aplicarse con productos con pH de fuerte reacción alcalina. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

## **- FITOXICIDAD**

Raizamin max no es tóxico ni fitotóxico para ningún tipo de cultivo, si es aplicado a la dosis recomendada.