



Polvo soluble RSCO-233/X/2012

Presentación: frasco de 75 y 150 gramos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácido Naftalenacético · · · · · · · · · · · · · · · 300 p	pm
Tiamina · · · · · · 0.20	%
Fósforo (P ₂ O ₅) · · · · · · · · 8.00	%

»DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN«

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO

DOSIS g/HA EN 200 L DE AGUA

ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN

Chile, jitomate, berenjena, tomate de cáscara, fresa, ajo, cebolla, papa, col, coliflor, brócoli, rábano, apio, espárrago, zanahoria, cilantro, acelga y lechuga. Pepino, melón y sandía

225 a 300

Con el equipo de aplicación asperjar en la base del tallo de los 5 a 8 días después de la germinación o del trasplante. Con el equipo del sistema de riego, aplicar al momento del trasplante, floración, fructificación y en etapas críticas de desarrollo del cultivo. Aplicar con un 80% de avance del periodo de riego.





» INFORMACIÓN GENERAL«

RAIZAMIN MAX® es un regulador de crecimiento a base de Ácido Naftalenacético adicionado con Tiamina y Fósforo, que estimula e incrementa la división celular a nivel radicular, coadyuvando con la acumulación de los fotosintatos responsables de la formación de raíces primarias y secundarias en la planta; sobre todo, a partir de que aparece el primer par de hojas verdaderas y demás etapas de desarrollo de la planta. Lo que permite que se forme un sistema radicular abundante y eficiente, traduciéndose en una mayor asimilación de agua y nutrientes para la planta.

Para optimización del producto, se deberán seguir las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

RAIZAMIN® MAX no deberá aplicarse con productos con pH de fuerte reacción alcalina. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

> Agroestimulantes Mexicanos S.A. de C.V. Aldama No. 12 San Antonio Tepezalá, Ags. CP. 20630 México

> > Última revisión abril 2025