



## DESCRIPCIÓN GENERAL

**ROOT-MAX.-** Es un enraizador en una mezcla de nuevos factores en crecimiento (Hormonas) unidos con aminoácidos de alta asimilación radicular.

**ROOT-MAX.-** Es un producto único regenerador de raíz según las fenofases de los cultivos hortifrutícola, al igual que se consigue un mejor desarrollo de la planta en general. Promueve raíces ramificadas y con buena cantidad de pelos absorbentes que nos aseguran una mejor asimilación de los nutrientes. Asegura una mejor cantidad de puntos de contacto entre planta y agua.

## INGREDIENTE ACTIVO

FOSFORO, ÁCIDO GILBÉRELICO, EXTRACTOS VEGETALES, ÁCIDO 3 INDOLBITIRÍCO, MINOÁCIDOS, ÁCIDOS HÚMICOS, ÁCIDOS FÚLVICOS

### Invernaderos

Aplicar de 1.5-2.0 Lt/m. de sustrato para producción de plantulá y mediante riego/goteo de 1.0-1.5 Lt/Ha cada días 10 días  
Baño de charola por inmersión, usar de 2.5-3.0 ml/Lt de agua previo al transplante.  
Aplicar foliar: 1.5-2.5 ml/Lt de agua cada 8 días

### Aplicación en campo

Al suelo riego rodado usar de 4-6 Lt/Ha en riego de auxilio  
Riego goteo al sellado usar 1.5 Lt/Ha cada 15 días

## RECOMENDACIONES

No mezclar con productos que contengan calcio, y siempre hacer una prueba de compatibilidad de mezcla con el agua a utilizar y verificar el pH

## MANEJO

No se transporte junto a productos alimenticios, forrajes, ropa. Mantengas fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

## ENRAIZADOR Y ESTIMULADOS DE CRECIMIENTO

## MODO DE ACCIÓN



Via suelo

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Densidad 1,083 gr/cm<sup>3</sup>

### Parámetros

|                               |            |                           |       |
|-------------------------------|------------|---------------------------|-------|
| pH                            | 5.00       | Potasio(K <sub>2</sub> O) | 0.40% |
| C.E(Directo)                  | 72.50 ds/m | Calcio                    | 0.01% |
| Acidos Humicos                | 12.15%     | Sodio                     | 0.08% |
| Acidos Fulvicos               | 8.40%      | Magnesio                  | 0.15% |
| Materia Orgánica              | 2.68%      | Cloruros                  | 0.01% |
| Carbono Orgánico              | 1.56%      | Fierro                    | 0.26% |
| Nitrógeno(N-NO <sub>3</sub> ) | 1.06%      | Cobre                     | 0.05% |
| Nitrógeno(N-NH <sub>4</sub> ) | 0.38%      | Zinc                      | 0.55% |
| Fósforo(P <sub>04</sub> )     | 0.20%      | Manganeso                 | 0.21% |
| Azufre(S-S <sub>04</sub> )    | 20.20%     | Boro                      | 0.10% |
| AG3                           | 0.01%      | Molibdeno                 | 0.05  |
| lba                           | 85 ppm     |                           |       |