

# SoluPlant crece raíces Enraizador



| ELEMENTO   | CONCENTRACIÓN g/l |
|--|-------------------|
| Nitrógeno Total (N)                                      | 35,2g/l           |
| Nitrógeno Orgánico (N-Org)                               | 22,2g/l           |
| Nitrógeno Amoniacal (N-Nh <sub>4</sub> )                 | 1,90g/l           |
| Nitrógeno Nítrico (N-No <sub>3</sub> )                   | 0,626 g/l         |
| Nitrógeno Amínico (Namin)                                | 10,5g/l           |
| Fosforo Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 35,9g/l           |
| Carbono Orgánico Oxidable Total                          | 31,4g/l           |
| Aminoácidos Libres*                                      | 37,9g/l           |
| pH en Solución al 10%                                    | 1,93              |
| Densidad a 20°C  | 1,12g/cc          |
| Conductividad Eléctrica 1:200                            | 1,64ds/m          |

| Modo de Aplicación | Dosis           | Registro ICA |
|--------------------|-----------------|--------------|
| Goteo - Drench     | 250-500 cc/200L | 11708        |

## Características

Es un fertilizante enriquecido con aminoácidos activador del metabolismo radicular de las plantas. Se recomienda para el enraizamiento desde semillero, trasplante o terreno definitivo generando nuevas raíces y pelos absorbentes.

## Presentación

1 L. 5 y 20 Litros

La información contenida en este folleto, fue obtenida después de la realización de ensayos de campo. Los resultados pueden variar de acuerdo con la región, el clima, el sistema de siembra, etc.