



# raici

## Aminoácidos

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres (de síntesis)	8,0% p/p
Nitrógeno (N) total	1,0% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	4,0% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	6,9% p/p



### AMINOGRAMA

Triptófano, metionina, glicina, lisina, glutámico, aspártico, treonina.

### CARACTERÍSTICAS

**RAICI** es un formulado especial a base de aminoácidos de síntesis y NPK, estudiado especialmente para los momentos de enraizamiento en hortalizas, esquejes y plantones.

El contenido de determinados aminoácidos libres, inducen a la formación de nuevas raíces, consiguiendo un mejor asentamiento del cultivo en el suelo.

Aplicado en cultivos adultos tanto de herbáceos como de frutales, regenera la masa radicular, por lo que se optimiza el aprovechamiento de todos los nutrientes por la planta.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**RAICI** es un producto indicado para su aplicación en todo tipo de hortalizas (tomate, pimiento, judía, calabacín, melón, sandía, etc.), frutales, cítricos, olivo, vid, platanera, forestales y cultivos tropicales. Su aporte se realizará vía radicular mediante el agua de riego.

**Hortalizas:** 1,5 – 3 l/ha. Aportados en el riego localizado. Realizar entre 2 y 3 aplicaciones tras el transplante. Durante el cultivo se realizaran aplicaciones esporádicas, para inducir a la regeneración de las raíces.

**Frutales, cítricos, olivo, vid, platanera, forestales y cultivos tropicales:** 2-4 l/ha. Aportados en el riego después de realizar la plantación. Realizar 2 aplicaciones en los primeros riegos. En plantaciones adultas realizar una aplicación después de la parada invernal.

Como aplicación complementaria, sumergir las raíces en el momento de la plantación en una dilución del 0,3% para las hortalizas y del 0,8% para plantones de frutales. En el caso de estaquillas utilizar una dilución del 2% y mantener a remojo un día.

### COMPATIBILIDADES

Puede mezclarse con la mayoría de productos fertilizantes excepto compuestos cálcicos, caldos cúpricos y productos de pH extremo (muy alcalinos o muy ácidos).

### PRESENTACIÓN

1 y 5 L.