



# Enraizante Fe

Abono

## Bioestimulante radicular con aminoácidos

### Composición:

Aminoácidos libres: 8,5 % (Ac. Glutámico 0,3 % – Serina 0,081 % – Histidina 0,15 % – Glicina 0,33 % – Treonina 2,9 % – Alanina 0,24 % – Valina 2,8 % – Isoleucina 0,34 % – Leucina 0,15 % – Prolina 0,0522 % – Otros aminoácidos 1,15 %).

Nitrógeno Total (N): 6,1 % – Nitrógeno orgánico: 4 % – Nitrógeno amoniacal: 2,1 %

### Características:

– Aspecto: Líquido marrón oscuro – pH: 6,5 – Peso específico (20°C): 1,18 gr/cc

Producto diseñado para estimular el desarrollo de la raíz en momentos posteriores al trasplante u otros momentos de dificultades, como el arranque vegetativo en primavera, frío o periodos de stress.

Por la composición de sus aminoácidos, estimula el desarrollo de pelos absorbentes incrementándose significativamente las posibilidades de desarrollo de la planta.

### Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos

### Modo de empleo:

Se recomienda su utilización en los siguientes casos:

En semilleros para adelantar el crecimiento de la planta.

En el trasplante de cultivos.

En condiciones adversas o máximas necesidades de desarrollo de cultivos definitivos.

### Dosificación:

Tipo de Aplicación	Dosis
SEMILLEROS	3 cc por litro de agua
FERTIRRIGACIÓN	Varias aplicaciones 5 litros por Ha y aplicación.
CULTIVO HIDROPÓNICO	3 – 4 aplicaciones, 1,5 litros por Ha

### Envases:

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.