



## HOJA TÉCNICA DE SUPER GREEN ENRAIZADOR

Facilita el crecimiento profundo de la raíz e incrementa los pelos absorbentes, teniendo acceso a humedales y fertilizantes profundos.

Complejo ultra nutritivo auxiliar en el desarrollo inicial de raíces en todos los cultivos, hortalizas y frutales de trasplante.

Su aplicación al cuello (Drench) o en el sistema de riego permite el establecimiento rápido reduciendo el **shock al trasplante**.

Entre sus fórmulas además de **N-P-K** contiene minerales, vitaminas, aminoácidos-L y hormonas tanto biológicas como minerales, auxinas, giberelinas y citocininas.



### ANÁLISIS MÍNIMO GARANTIZADO

Ácido Acetilsalicílico (C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> ) PPM	50	P-Fosfato (P-Po) <sup>4</sup>	0.30%
Ácido Aspártico (C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> )	1.36%	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.71%
Ácido L Glutámico (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> )	2.71%	Giberelinas (Ag <sub>3</sub> , Ag <sub>4</sub> + 7) PPM	100
Ácido Fólico (C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub> ) PPM	50	Glicina (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> )	0.71%
Ácidos Fúlvicos	0.86%	Histidina (C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> )	0.07%
Ácidos Húmicos	0.86%	Leucina (C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> )	0.57%
Aminoácidos-L	1.43%	Lisina (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	0.14%
Alanina (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> )	0.21%	Magnesio (Mg)	0.30%
Auxinas PPM	100	Manganeso (Mn)	0.01%
Azufre (s-so) <sup>4</sup>	0.75%	Metionina (C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S)	0.07%
Boro (B)	0.01%	N-acetil-D-Glucosamina PPM	80
Calcio (Ca) PPM	0.03%	Nitrógeno (N)	5.16%
Citocininas (C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O) PPM	80	Óxido de Calcio (CaO)	0.04%
Cloruros PPM	12	Óxido de Magnesio (MgO)	0.02%
Extracto de Algas	0.43%	Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	1.10%
Fenilalanina (C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> )	0.07%	Potasio (K <sub>2</sub> O)	2.77%
Fierro (Fe)	0.04%	Prolina (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> )	0.14%
Fosfato (PO <sub>2</sub> ) <sup>3</sup>	0.69%	Sodio (Na)	0.19%

### VENTAJAS



1. **RAÍCES MÁS GRANDES Y PROFUNDAS**, incrementa los pelos absorbentes que toman el agua, fertilizantes y nutrientes que están más al fondo y que una raíz pequeña NO tiene acceso.
2. **DISMINUYE ESTRÉS EN SEQUÍAS** al tener acceso a los humedales que se encuentran más profundos, las raíces pequeñas no lo pueden hacer.
3. **MAYOR PRODUCCIÓN** al tener raíces más grandes y profundas.
4. **MAYOR ABSORCIÓN** de nutrientes por la raíz por la disponibilidad de enzimas y aminoácidos que contiene.
5. **INCREMENTA LA VIDA DEL SUELO** y estimula la multiplicación de microorganismos endémicos benéficos.
6. **MEJORA** la porosidad, drenaje y labranza de los suelos.
7. **INCREMENTA LA CAPACIDAD** de intercambio catiónico.
8. **DISMINUYE EL IMPACTO AMBIENTAL** generado por los agroquímicos.
9. **ACTÚA COMO AGENTE** quelatante natural de iones (+).

## EFFECTOS EN LA PLANTA:

1. **PROMUEVE** en las plantas un vigoroso sistema de raíces debido a una mejor condición del suelo.
2. **INCREMENTA EL RENDIMIENTO** en hortalizas, y la calidad de las cosechas (incrementa el porcentaje de frutos de exportación).
3. **MAYOR** contenido de °**BRIX**.
4. **MAYOR VIDA** de anaquel.
5. **AUMENTA** el contenido nutricional y la producción de en granos y forrajes.
6. **PROPICIA** la síntesis proteica (trofobiosis).
7. **INCREMENTA** los mecanismos de defensa al estrés ambiental y al generado por la aplicación de agroquímicos.
8. **DISMINUYE** significativamente el estrés en las plantas, en periodos de sequía, heladas, así como de exceso de agua.

## PRECAUCIONES

NO exponga las garrafas a la radiación directa del sol, para garantizar la calidad del producto.

NO dejar a la intemperie este producto.

NO almacene ni transporte junto con alimentos ni animales.

Mantenga el producto alejado de personas (especialmente niños) Animales, productos alimenticios y medicinas.

Consérvese en lugar fresco y en su envase original bien cerrado.

En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua por 15 minutos, lávese las manos y la cara con agua y jabón después de la aplicación.