

## MEZCLA DE SALES MUY PURAS DE BAJA CONDUCTIVIDAD PARA CULTIVOS "FUERA DE SUELO" FAVORECE EL DESARROLLO EN TODAS LAS FASES DEL CICLO

IDROFILL BASE es una formulación de uso generalizado en todos los cultivos, independientemente de la fase fenológica. La relación equilibrada entre macroelementos y la gama completa de microelementos quelatados hacen de IDROFILL BASE una fórmula equilibrada para cultivos hidropónicos y tal que satisfaga las necesidades nutricionales de los cultivos a lo largo del ciclo, sin crear desequilibrios nutricionales. Está especialmente indicado para hojas, frutas y las plantas ornamentales en general.

| CULTIVOS                         | MOMENTO DE LA SOLICITUD       | DOSIS/HECTÁREA* |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Hortalizas                       | Durante la duración del ciclo | 0,5-1,5 g/litro |
| Cultivo de flores e ornamentales | Durante la duración del ciclo | 0,5-1,0 g/litro |
| Fresa                            | Durante la duración del ciclo | 0,5-1,2 g/litro |
| Semilleros                       | Durante la duración del ciclo | 0,5-1,0 g/litro |

| COMPOSICIÓN  |        | CARACTERÍSTICAS QUIMICO-FISICAS |      |
|--|--------|---------------------------------|------|
| Nitrógeno (N) total  | 10%    | <b>POLVO SOLUBLE</b>            |      |
| Nitrógeno (N) nítrico  | 10%    | pH (sol 1%)                     | 3.3  |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua                          | 5%     | Conductividad E.C. µS/cm (1‰)   | 1020 |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua | 5%     | <b>EMBALAJE: 5 - 25 KG</b>      |      |
| Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua  | 23%    |                                 |      |
| Óxido de calcio soluble en agua (CaO)  | 8%     |                                 |      |
| Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua  | 2%     |                                 |      |
| Boro (B) soluble en agua   | 0.01%  |                                 |      |
| Cobre (Cu) soluble en agua   | 0.002% |                                 |      |
| Cobre (Cu) quelatado en EDTA   | 0.002% |                                 |      |
| Hierro (Fe) soluble en agua  | 0.02%  |                                 |      |
| Hierro (Fe) quelatado en EDTA  | 0.02%  |                                 |      |
| Manganeso (Mn) soluble en agua   | 0.01%  |                                 |      |
| Manganeso (Mn) quelatado en EDTA   | 0.01%  |                                 |      |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua   | 0.001% |                                 |      |
| Zinc (Zn) soluble en agua  | 0.002% |                                 |      |
| Zinc (Zn) quelatado en EDTA  | 0.002% |                                 |      |

**NOTA:** La dosificación de IDROFILL BASE viene dictada por las características del agua utilizada, las necesidades nutricionales de las plantas cultivadas y la época de distribución. IDROFILL BASE puede combinarse adecuadamente con IDROFILL A e IDROFILL B para optimizar las proporciones nutricionales específicas. La inclusión de IDROFILL BASE en el plan de nutrición de un cultivo «hidropónico» siempre está sujeta a la decisión del técnico especializado que sigue el cultivo.

\*La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.\*