

## 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	
Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) nítrico	10%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	5%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	5%
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%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	3.31
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1020

**EMBALAJE: 5 - 25 KG**

**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.\*