

## MEZCLA DE SALES MUY PURAS DE BAJA CONDUCTIVIDAD PARA CULTIVOS "FUERA DE SUELO" PROMUEVE EL DESARROLLO EN LA FASE VEGETATIVA DEL CICLO

IDROFILL A está diseñado para proporcionar a los cultivos «fuera del suelo» una combinación óptima de nutrientes para promover un desarrollo armonioso de la planta en las primeras etapas del ciclo.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Hortalizas	En las primeras fases vegetativas	0,5-1,5 g/litro
Cultivo de flores e ornamentales	En las primeras fases vegetativas	0,5-1,0 g/litro
Fresa	En las primeras fases vegetativas	0,5-1,2 g/litro
Semilleros	En las primeras fases vegetativas	0,5-1,0 g/litro

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	14%
Nitrógeno (N) nítrico	13%
Nitrógeno (N) amoniacal	1%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	14%
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	15.5%
Quelato de Hierro (Fe) o/o EDDHA	0.08%
Quelato de Hierro (Fe) o/p EDDHA	0.22%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	6.0
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	1390

**EMBALAJE: 5 - 25 KG**

**NOTA:** La dosificación de IDROFILL A está determinada por las características del agua utilizada, las necesidades nutricionales de las plantas cultivadas y el momento de distribución. La inclusión de IDROFILL en el plan de nutrición de un cultivo "hidropónico" está siempre 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.\*