

MEZCLA DE SALES MUY PURAS DE BAJA CONDUCTIVIDAD PARA CULTIVOS "FUERA DE SUELO"

PROMUEVE EL DESARROLLO EN LA FASE REPRODUCTIVA DEL CICLO

IDROFILL B está diseñado para proporcionar cultivos «fuera del suelo» con una combinación óptima de nutrientes para promover el desarrollo de las plantas en la segunda fase del ciclo. El alto contenido de potasio, la particular relación entre macroelementos y la presencia de microelementos en forma quelatada, provocan una marcada mejora en las características organolépticas y comerciales del producto. Especialmente indicado para el cultivo «fuera del suelo» de tomates.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	5%
Nitrógeno (N) nítrico	5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	12.5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	12.5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	25.5%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5.4%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	10.4%
Boro (B) soluble en agua	0.1%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.01%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.1%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.1%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.01%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.05%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.05%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	5.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1140

EMBALAJE: 5 - 25 KG

NOTA: La dosificación de IDROFILL B viene dictada por las características del agua utilizada, los requerimientos nutricionales de las plantas cultivadas y la época de distribución. La inclusión de IDROFILL B en el plan de nutrición de un cultivo «hidropónico» siempre está sujeta a la decisión del técnico especialista 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.