



MACROTUNEL 20 METROS PARA FVH

Listado de materiales para macrotúnel con riego semiautomatizado de 20m con el que se puede producir FVH. Este material lo puede adquirir el interesado en cualquier ferretería del lugar, o adaptarlo según las observaciones.

1-MACROTUNEL FVH 20 m		
ESTRUCTURA TUNEL	cantidad	Observación
Poste eucaliptos 2,50 mts Largo (8 a 10cm) diametros	15	
Palo eucalipto 2,50 (20cm) diametro	2	
Nylon Invernadero con protección UV (4 mts ancho)	35	Metros de largo
Tela media sombra 80% de proteccion (4mts de ancho)	35	
Hierro liso varilla del 14	2	
Caño polipropileno bicapa 3/4	14	Caño marrón de agua
Cuerda Soga Cabo 8.mm Polietileno Forrado Pvc - Rollo X 100m	1	
Alambre galvanizado Nº14- metro	50	Metros
Precinto Plastico Prensacables De 25cm X 4,6mm Precintos	1	Paquete (100 unideade)

SISTEMA DE RIEGO automatizado		
Descripción	cantidad	Observación
Bomba periferica 1 hp monofasica 220 volt	1	Si solo se va hacer 1 túnel ½ hp sirve
Caño polietileno 1/2 k4	1	Rollo Manguera negra (100mts)
microaspersores riego	20	Con un metros de diámetro de cobertura
Tanque de agua Estándar bicapa vertical polietileno 500l negro	1	O cualquier contenedor q albergue al menos 500 litros
Temporizador Reloj Timer Programable	1	
Termica bipolar 10 A	1	
Caja estanco 4 módulos din	1	

Valor	Superficie de siembra	Macrotunel (20m)	Sistema de riego	Total
Valor	\$8.000 c/u x 14 unidades	\$117480	\$64.300	
Total	\$112000	\$117480	\$64300	\$293.780

- Precio túnel terminado = \$293.780
- Kg producidos/dia = 32.5kg FVH

