

RECOMENDACIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL SOTRAFILM

Estimado cliente, las recomendaciones para la instalación del SOTRAFILM, son las siguientes.

1. Se debe preparar adecuadamente el terreno. En esta labor se retira elementos que puedan dañar al plástico (cascajo, piedras, residuos del cultivo) durante las operaciones de instalación, obteniendo una mayor duración del Sotrafilm.
2. Formar adecuadamente los camellones logrando una estructura nivelada y firme para la instalación del Sotrafilm. Asimismo, evitar instalar el acolchado en suelos húmedos o que hayan sido arados con exceso de humedad.
3. Colocar las mangueras de riego con el distanciamiento adecuado. Es recomendable enterrar un centímetro por debajo de la tierra, para que no tenga contacto directo con el Sotrafilm.
4. Si la instalación es manual, se tensa el plástico cubriendo el camellón. Posteriormente, se ancla el Sotrafilm con la tierra del surco pisando los extremos a lo largo de toda la cama.
5. De igual manera, si la instalación es con maquinaria se debe realizar cuidadosamente. Para ello, se aconseja arranques suaves y regulación de los frenos de la máquina.
6. Tanto si la instalación es manual o con maquinaria, se debe tener cuidado en el tensado del plástico ya que una excesiva tensión adelgazaría su grosor con la posterior disminución de su vida útil.
7. Si la perforación del plástico es manual, pueden realizarse perforaciones en formas circulares (realizado en caliente). También, es posible realizar cortes en cruz, en T o en Y con una cuchilla. En cualquier caso, evitar el uso de materiales que puedan provocar agujeros con bordes irregulares, ya que estos pueden crear puntos de inicio de desgarre del plástico.
8. Si las perforaciones serán en forma mecánica, se debe tener cuidado de no perforar las mangueras.
9. Colocar el Sotrafilm del lado correcto para que cumpla su función. Por ejemplo, si se utiliza el Sotrafilm BN (blanco/negro), el color blanco, debe colocarse hacia el exterior y el negro hacia el interior.
10. Finalmente, debemos tener en cuenta que, durante la instalación el Sotrafilm está constantemente expuesto a daños físicos por lo que debemos cuidar de no instalarlo en horas de temperatura alta que provocarían su dilatación o con vientos fuertes que acortarían su vida útil.