Funda Tubular

PRODUCTO PROBADO. EFICACIA GARANTIZADA

Certificación UNE-EN ISO 14067: Nuestros productos reducen hasta en un 41% la huella de carbono en comparación con los productos de importación.





CARACTERÍSTICAS

- Material: No Tejido Spunbond Thermally Bonded 100% Polipropileno con protección UV.
- Gramaje: desde 17g/m².
- Resistente mecánica y químicamente.
- Transpirable.
- Dimensiones: según necesidades.
- Otros tratamientos y colores: bajo consulta.
- Resistencia a radiación UV: con posibilidad de refuerzo en aditivación UV según necesidades.



BENEFICIOS

Ofrecemos una solución óptima y confiable para maximizar el rendimiento y calidad de sus cultivos. Garantizando al mismo tiempo una protección biológica y control térmico de los cultivos, respetuosa con el medio ambiente y compatible con cultivo ecológico.

- Protege el cultivo de la radiación solar y bajas temperaturas.
- Alta eficacia contra el paso de insectos como la mosca blanca.
- Protección del cultivo al daño por animales.
- Permite una adecuada transpiración del suelo y la planta.
- Incrementa el confort de la planta: genera una temperatura y confort óptimo.
- Filtra las radiaciones de luz perjudiciales para el crecimiento de cultivos.
- Protege los cultivos contra condiciones meteorológicas adversas.
- Adaptable a distintos cultivos (subtropicales, olivar, cereza, almendro, etc.)
- Fácil de manipular y colocar. Para una instalación rápida y sencilla.
- 100% reciclable y de bajo impacto paisajístico.

APLICACIÓN | Se aplica cubriendo la planta desde su parte más alta con un cierre manual o prefabricado hasta la parte baja.

DURABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

- Tras una radiación acumulada de 150Kly, equivalente a 1 año en regiones de alta radiación, se mantiene n las propiedades mecánicas un 50%. Estas propiedades se cumplen siempre que no se exponga a la acción de pesticidas superando 150 ppm el contenido de cloro y 2000ppm el contenido de azufre.
- Debe almacenarse en ambiente seco, a temperatura inferior a 50ºC y protegido de la radiación UV. En condiciones no adecuadas puede iniciar procesos de degradación.

COLORES FORMATOS



 Rollo de tubular con/sin precorte transversal

En bolsa

*Otros colores a consultar

CALIDAD 100% CERTIFICADA













