Manta Térmica

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.





- Material: No Tejido Spunbond Thermally Bonded 100% Polipropileno con protección UV.
- Gramaje: desde 15g/m².
- Resistente mecánica y químicamente.
- Transpirable.
- Ancho y largo de bobina: según necesidades.
- Otros tratamientos y colores: bajo consulta.
- Opción de manta térmica con pegado termosellado con/sin refuerzo:
 - Hasta 17.5 m sin refuerzo
- Hasta 16,1 m con refuerzo.
- Resistencia a radiación UV: con posibilidad de refuerzo en aditivación UV según necesidades.



BENEFICIOS

Ofrecemos una solución óptima y confiable para maximizar el rendimiento, precocidad 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 frente a plagas y virus.
- Alta eficacia contra el paso de insectos como la mosca blanca y trips.
 - Incrementa el confort de la planta, al permitir el paso del aire y agua.
 - Permite una adecuada transpiración del suelo y la planta.
- Reducción del uso de pesticidas y herbicidas.

- Filtra las radiaciones de luz óptimas para el crecimiento de cultivos.
- Protege los cultivos de la radiación solar y agentes meteorológicos adversos.
- Adaptación en formatos, para la protección de árboles y plantas en sus primeros años.
- Fácil de manipular y colocar: diseñada para una instalación rápida y sencilla.
- 100% reciclable y de bajo impacto paisajístico.
- Genera una barrera de protección ante cambios bruscos de temperatura.

APLICACIÓN Se aplica cubriendo el cultivo en los primeros meses de crecimiento.

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



WHI 01

*Otros colores a consultar

CALIDAD 100% CERTIFICADA















DNT Non Woven Fabrics S.A www.dntagro.es