

Manta térmica

Ficha Técnico – Comercial



CANEMBAL

SOLUCIONES DE EMBALAJE PARA
PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA



Descripción

La manta térmica CLIMANTA, es un tejido no tejido (non – woven), estabilizado contra los rayos UV. Está compuesto de fibras continuas de polipropileno unidas entre sí a través de un proceso de agujereado en caliente.

Debido a su porosidad, permite el paso del aire y agua. Además, permite crear una barrera de protección que impide cambios bruscos de temperatura, evitando que la planta se hiele. Su principal función es proteger del frío, las escarchas y las heladas.

Ventajas

La manta térmica CLIMANTA presenta enormes ventajas para los cultivos:

- Estabilizado a los rayos UV, lo que les da una mayor resistencia frente a las radiaciones ultravioletas solares.
- Peso ligero: De 15 a 70 gr./m.²
- Permite el paso del agua y el aire, por lo que no hay que retirarla para regar.
- Protege las plantas del frío, las escarchas y las heladas hasta -4°C, ya que crea un microclima entre la tierra y la

manta, favoreciendo el crecimiento de los cultivos y evitando que se deterioren antes de la recolección.

- Cuenta con una transparencia de hasta un 80%.
- Actúa como escudo frente a las inclemencias meteorológicas como el granizo y los fuertes vientos.
- Evita el contacto de las plantas con pájaros e insectos.

Aplicaciones

La manta térmica se coloca directamente sobre los cultivos, mini túneles o en divisiones verticales de naves agrícolas. Puede ser utilizado tanto en agricultura extensiva como en pequeños huertos o jardinería.

Se emplea en todos los cultivos donde se requiera una protección ambiental para las plantas o se precise aumentar la productividad.

- Brócolis
- Zanahorias
- Coliflores
- Tomates
- Espinacas
- Fresas
- Pepinos
- Flores
- Repollos
- Puerros
- Lechugas
- Hierbas culinarias y aromáticas
- Rábanos
- Cerezos
- Almendros, etc.



Almacenamiento

La manta se puede almacenar, para ello es conveniente que esté seca, libre de tierra y en un lugar protegido.



Recomendaciones

La manta se puede colocar mecánica o manualmente, siempre en la dirección del viento, sin dejarla ni muy tensa ni muy floja, para permitir el crecimiento de la planta. Para que el viento no la levante, es preciso cubrir de tierra el perímetro.

La manta se retira con buen tiempo y sin viento, sin demasiado calor, en el periodo libre de heladas y es conveniente regar después de quitar la manta.



FICHA TÉCNICA

Componentes

Material:
Polipropileno

Espesores:
Desde 50 a 75 micras

Estructura:
Tejido no tejido (non-woven)

Peso:
De 15 a 70 gr./m.²

Forma:
Rectangular

Color 



Resistente a
la humedad

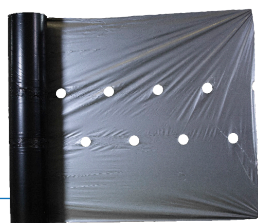


Reciclable



Personalizable

Productos
complementarios



Plástico acolchado