

# Couverture thermique

Fiche technico-commerciale



**CANEMBAL**

SOLUCIONES DE EMBALAJE PARA  
PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA



## Description

La couverture thermique CLIMANTA est un tissu non tissé (non-woven) et stabilisé contre les rayons UV. Elle est composée de fibres polypropylène continues, reliées par un procédé d'aiguilletage à chaud.

Sa porosité permet de laisser passer l'air et l'eau. Elle crée en outre, une barrière de protection qui empêche les changements soudains de température et le gel de la plante. Sa principale fonction est de protéger du froid, du gel et de la gelée.

## Avantages

La couverture thermique CLIMANTA présente d'énormes avantages pour les cultures :

- Sa stabilité contre les rayons UV lui confère une plus grande résistance aux rayons solaires ultraviolets.
- Légèreté : 15 à 70 g/m<sup>2</sup>.
- Laisse passer l'eau et l'air, ce qui évite de devoir l'enlever pour l'arrosage.
- Protège les plantes du froid, du gel et des gelées jusqu'à -4°C, en créant un microclimat entre le sol et

la couverture.

- Transparence jusqu'à 80%.
- Agit comme un bouclier face aux intempéries telles que la grêle et les vents violents.
- Prévient le contact entre les plantes et les oiseaux ou les insectes.

## Applications

La couverture thermique s'installe directement sur les cultures, les mini-tunnels ou les divisions verticales des bâtiments agricoles. Elle peut être utilisée aussi bien en agriculture extensive que dans les petits vergers ou jardins.

Elle s'utilise sur toutes les cultures exigeant une protection environnementale des plantes ou une augmentation de la productivité.

- Brocoli
- Carottes
- Choux-fleurs
- Tomates
- Épinard
- Fraises
- Concombres
- Fleurs
- Choux
- Poireaux
- Salade
- Herbes culinaires et aromatiques
- Radis
- Cerise
- Amande, etc.



## Stockage

La couverture peut être stockée, à condition qu'elle soit sèche, dépourvue de terre et dans un endroit protégé.



## Recommandations

La couverture peut être placée mécaniquement ou manuellement, toujours dans le sens du vent, et ne doit pas être ni trop tendu ni trop lâche, pour permettre la croissance de la plante. Pour empêcher le vent de la soulever, son périmètre doit être recouvert de terre. Son retrait doit se faire par beau temps, sans vent ni chaleur excessive, et dans une période sans gel. Un arrosage est également conseillé après le retrait de la couverture.



## FICHE TECHNIQUE

### Composants

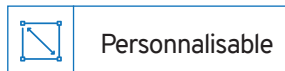
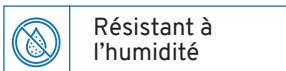
**Matériau :**  
Polypropylène

**Épaisseur :**  
50 à 75 microns

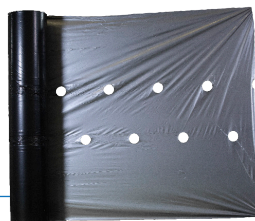
**Structure:**  
Tissu non tissé

**Poids :**  
15 à 70 g/m<sup>2</sup>

**Forme:**  
Rectangulaire



### Produits complémentaires



**Paillis plastique**