

# Bicapa No Tejido Antihierba



## PRODUCTO PATENTADO. EFICACIA PROBADA

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



### CARACTERÍSTICAS

### MÁS DE 7.000 HECTÁREAS CUBIERTAS

- Material: No Tejido Spunbond Thermally Bonded 100% Polipropileno con protección UV.
- Gramaje: 100 - 110 g/m<sup>2</sup>.
- Resistencia a radiación UV: Posibilidad de aditivación a medida.
- Transpirable.
- Ancho y largo de bobina: según necesidades.
- Otros tratamientos y colores: bajo consulta.
- Dispone del certificado de conformidad de insumo sostenible y compatible con cultivo ecológico (emitido por CAAE).



### 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.

- Controla y evita la aparición de malas hierbas.
- Ahorro de agua y conservación de la humedad.
- Regula la temperatura del suelo y revitaliza el sistema radicular.
- Incrementa el confort de la planta.
- Permite una adecuada transpiración del suelo y la planta.
- Evita que se inunden las raíces de la planta en terrenos con poco drenaje.
- Protege los cultivos de la radiación solar y agentes meteorológicos adversos.
- Adaptable a distintos cultivos.
- Fácil de manipular y colocar.
- 100% reciclable.

### APLICACIÓN

La capa de color negro hacia el suelo evita el nacimiento de la hierba.  
En zonas cálidas la capa de color blanco hacia arriba proporciona una refracción de la luz solar.  
En caso de las zonas de frío, la capa negra puede estar en el exterior para atraer el calor.

### DURABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

- Mantiene más de un 50% de propiedades mecánicas tras 5 años sometida a altas radiaciones de exposición solar (ensayo en cámara de envejecimiento acelerado).
- Debe almacenarse en ambiente seco, a temperatura inferior a 50°C y protegido de la radiación UV. En condiciones no adecuadas puede iniciar procesos de degradación.

### COLORES



*\*Otros colores a consultar*

### CALIDAD 100% CERTIFICADA



DNT Non Woven Fabrics S.A.  
[www.dntagro.es](http://www.dntagro.es)