

# Cubre Macetas Antihierba



## 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: 100 y 110g/m<sup>2</sup>.
- 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.
- Consulte para otros tratamientos y colores.



### 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.

- Elimina la proliferación de hierbas y conserva la humedad en macetas.
- Adaptación a distintos modelos y medidas de vaso. Fabricación a medida.
- Facilita la absorción de agua.
- Buena permeabilidad al aire y transpiración de la planta.
- Incrementa el confort de la planta: genera una temperatura y confort óptimo.
- Nuestro tejido flexible proporciona la protección perfecta para las plantas.
- Ahorro en costes de herbicidas y riego.
- Protege el cultivo de la radiación solar y agentes meteorológicos adversos.
- Fácil de manipular y colocar para una instalación rápida y sencilla.
- 100% reciclable y de bajo impacto paisajístico.

### APLICACIÓN

Producto ideal para viveros en general y en especial para la producción de plantas de desarrollo lento, tales como aguacate, mango, chirimoya, olivo, almendro, pistacho y leñosos en general. Evita el crecimiento de hierba, lo que supone un ahorro de coste de eliminación manual de la misma en viveros, con ahorro en costes.

### 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



WHI 01 BLK 01

*\*Otros colores a consultar*

### CALIDAD 100% CERTIFICADA



DNT Non Woven Fabrics S.A.

[www.dntagro.es](http://www.dntagro.es)