

# Protector de Troncos



## 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: Bicapa Antihierba 100% Polipropileno con protección UV.
- Gramaje: 60 y 110g/m<sup>2</sup>.
- Resistente mecánica y químicamente.
- Transpirable.
- Dimensiones: según necesidades. Nos adaptamos a cualquier cultivo.
- Posibilidad de lateral abierto o cerrado altamente resistente.
- Posibilidad de personalización impresa de logos e imágenes corporativas.
- Otros tratamientos y colores: bajo consulta.
- Resistencia a radiación UV: con posibilidad de refuerzo en aditivación UV según necesidades.
- Nuestro material Bicapa Antihierba dispone del certificado CAAE sobre conformidad como insumo sostenible y compatible con cultivo ecológico.



### 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.

- Protege el cultivo de la radiación solar y agentes meteorológicos adversos.
- Ahorro de agua y conservación de la humedad.
- Protección de la planta de los daños de conejos y otra fauna silvestre.
- Permite una adecuada transpiración del suelo y la planta.
- Incrementa el confort de la planta: genera una temperatura y confort óptimo.
- Nuestro tejido flexible proporciona la protección perfecta para las plantas.
- En cultivos subtropicales evita la proliferación del hongo aéreo.
- Evita el crecimiento de varetas o yemas adventicias alrededor del tronco.
- Fácil de manipular y colocar. Para una instalación rápida y sencilla.
- 100% reciclable y de bajo impacto paisajístico.

### APLICACIÓN

La capa de color negro hacia dentro reduce considerablemente el crecimiento de las yemas adventicias. La capa blanca hacia fuera proporciona una reflexión de la luz solar y del calor dando control y uniformidad de temperaturas, evitando que la planta muera por exceso de 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



WHI 01 BLK 01

**\*Otros colores a consultar**

### CALIDAD 100% CERTIFICADA



DNT Non Woven Fabrics S.A.

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

