

# Anti Varetas

## PRODUCTO PATENTADO. EFICACIA PROBADA

MODELO DE UTILIDAD: U202130938

**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.
- Resistente mecánica y químicamente. Apto para recolección mecanizada.
- Transpirable.
- Dimensiones: según necesidades. Nos adaptamos a cualquier cultivo.
- Posibilidad de lateral abierto o cerrado en función del tamaño del tronco.
- Posibilidad de personalización impresa de logos e imágenes corporativas.
- 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.
- Inversión inteligente con un **ahorro significativo en costes**:
  - Coste eliminación manual de varetas: 120€/ha/año
  - Coste total en 10 años (eliminación de varetas): 1.200€/ha
  - Inversión en material bicapa y colocación (duración estimada 10 años según manejo): 150€/ha
- Ahorro total en 10 años: **1.050€**



## BENEFICIOS

Ofrecemos una solución óptima para la **eliminación de varetas y yemas adventicias en cultivos leñosos**.

Garantizando al mismo tiempo **rendimiento, calidad y una protección biológica y térmica** de los cultivos, respetuosa con el medio ambiente y compatible con cultivo ecológico.

- Evita el crecimiento de varetas o yemas adventicias alrededor del tronco.
- Fabricación a medida según necesidades de cada tipo de cultivo leñoso.
- Protección de la planta de los daños de conejos y otra fauna silvestre.
- 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.
- En cultivos subtropicales evita la proliferación del hongo aéreo.
- 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

La capa de color negro hacia dentro reduce considerablemente el crecimiento de las varetas y 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)

