# **Anti-tiges**

## FIABILITÉ TESTÉ. EFFICACITÉ GARANTIE

**MODÈLE UTILITAIRE: U202130938** 

Certification UNE-EN ISO 14067: Nos produits ont jusqu'à 41 % d'empreinte carbone en moins par rapport aux produits importés.





### **CARACTÉRISTIQUES**

- Matériau : Bicouche anti-herbe 100% polypropylène avec protection UV.
- Résistant mécaniquement et chimiquement.
- Respirant.
- Dimensions : selon besoins. Nous nous adaptons à toutes les cultures.
- Possibilité de côté ouvert ou fermé très résistant.
- Possibilité de personnalisation imprimée des logos et images corporatives.
- Autres traitements et couleurs : sur consultation.
- Résistance aux rayonnements UV : avec possibilité de renfort en additifs UV selon besoins.
- Notre matériau anti-herbe à deux couches possède le certificat CAAE de conformité en tant qu'intrant durable et compatible avec l'agriculture biologique.



#### **AVANTAGES**

Nous proposons une solution optimale pour l'élimination des tiges et bourgeons adventifs dans les cultures ligneuses. En même temps, nous garantissons une protection biologique et un contrôle thermique des cultures, respectueux de l'environnement et compatible avec l'agriculture biologique.

- Évitez la croissance de tiges ou de bourgeons adventifs autour du tronc.
- Fabrication sur mesure selon les besoins de chaque type de culture ligneuse.
- Protéger la plante des dommages causés par les lapins et autres animaux sauvages.
- Bonne perméabilité à l'air et transpiration des plantes.
- Augmente le confort de la plante : génère une température et un confort optimaux.
- Notre tissu flexible offre une protection parfaite aux plantes.
- Dans les cultures subtropicales, il empêche la prolifération du champignon aérien.
- Protège la culture du rayonnement solaire et des intempéries.
  - Facile à manipuler et à placer. Pour une installation rapide et facile.
  - 100 % recyclable et faible impact paysager.

#### **APPLICATION**

La couche noire vers l'intérieur réduit considérablement la croissance des pousses et des bourgeons adventifs. La couche blanche tournée vers l'extérieur reflète la lumière du soleil et la chaleur, permettant un contrôle et une uniformité des températures, empêchant la plante de mourir à cause d'un excès de chaleur.

## **DURABILITÉ ET STOCKAGE**

Il conserve plus de 50 % de ses propriétés mécaniques après 5 ans de forte exposition aux radiations solaires (test en chambre de vieillissement accéléré).

Il doit être stocké dans un environnement sec, à une température inférieure à 50°C et protégé des rayons UV. Dans des conditions inappropriées, il peut initier des processus de dégradation.

#### **COULEURS**



WHI 01

\*Autres couleurs à consulter

## **QUALITÉ 100% CERTIFIÉE**













