Couverture de protection de troncs

FIABILITÉ TESTÉ. EFFICACITÉ GARANTIE

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.
- Grammage: 60 et 110g/m².
- 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 Bicouche Anti-herbe possède le certificat CAAE de conformité en tant qu'intrant durable et compatible avec l'agriculture biologique.



AVANTAGES

Nous offrons une solution optimale et fiable pour maximiser le rendement et la qualité de vos cultures. En même temps, nous garantissons une protection biologique et un contrôle thermique des cultures, respectueux de l'environnement et compatible avec l'agriculture biologique.

- Protège la culture du rayonnement solaire et des intempéries.
- Fabrication sur mesure selon les besoins de chaque type de culture.
- 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.
- Évitez la croissance de brindilles ou de bourgeons adventifs autour du tronc.
- Facile à manipuler et à installer : conçu pour une installation rapide et facile.
- 100 % recyclable et faible impact paysager.

APPLICATION

La couche noire vers l'intérieur réduit considérablement la croissance 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















