Couvre-sol anti-mauvaises herbes

PRODUIT TESTÉ. EFFICACITÉ GARANTIE.

Certification UNE-EN ISO 14067: Nos produits réduisent leur empreinte carbone jusqu'à 41% par rapport aux produits importés.





CARACTÉRISTIQUES

- Matériau : 100 % polypropylène non tissé thermocollé avec protection UV.
- Grammage: 100 et 110g/m².
- · Résistant mécaniquement et chimiquement.
- Respirant.
- Dimensions : selon besoins.
- Autres traitements et couleurs : sur demande.
- Résistance aux rayons UV : avec possibilité de renforcement avec des additifs UV selon les besoins.
- Consultez pour d'autres traitements et couleurs.



AVANTAGES

Nous proposons une solution optimale et fiable pour maximiser le rendement et la qualité de vos cultures. Garantir à la fois une protection biologique et une maîtrise thermique des cultures, respectueuses de l'environnement et compatibles avec l'agriculture biologique.

- Élimine la croissance des mauvaises herbes et retient l'humidité dans les cultures ligneuses.
- 100% recyclable et à faible impact paysager.
- Empêche la concurrence des plantes avec les mauvaises herbes et les herbicides.
- Bonne perméabilité à l'air et transpiration des plantes.
- Augmente le confort des plantes : génère une température et un confort optimal.
- Notre tissu flexible s'adapte au terrain de chaque plante.
- Économies sur les coûts d'herbicides et d'irrigation.
- Protège la culture du rayonnement solaire dès le début de la plantation.
 - Facile à manipuler et à positionner pour une installation rapide et facile.
 - ldéal pour une pose au moment de la plantation. Fabrication sur mesure.

APPLICATION

Son application est idéale au moment de la plantation, évitant ainsi la prolifération des mauvaises herbes. Évitez la concurrence avec les herbicides et les mauvaises herbes au cours des premières années de vie de la plante. Un recours accru à l'irrigation localisée pour chaque plante, ainsi qu'aux engrais qui lui sont apportés.

DURABILITÉ ET STOCKAGE

- Il conserve plus de 50% de ses propriétés mécaniques après 5 ans d'exposition à un rayonnement solaire élevé (test en chambre de vieillissement accéléré).
- Il doit être conservé dans un endroit sec, à une température inférieure à 50 °C et à l'abri des rayons UV. Dans des conditions inappropriées, il risque de se détériorer.

COULEURS



WHI 01 BLK 01

*Autres couleurs sur demande

QUALITÉ 100% CERTIFIÉE













