POTS ANTI-MAUVAISES HERBES

PRODUIT TESTÉ. EFFICACITÉ GARANTIE

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





CARACTÉRISTIQUES

- Matériau : Spunbond non tissé thermocollé 100 % polypropylène avec protection UV.
- Grammage: 100 et 110g/m².
- Résistant mécaniquement et chimiquement.
- Respirant.
- Dimensions: selon besoins.
- Autres traitements et couleurs : sur consultation.
- Résistance aux rayonnements UV : avec possibilité de renfort en additifs UV selon 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 prolifération des mauvaises herbes et conserve l'humidité dans les pots.
- Adaptation aux différents modèles et tailles de verre. Fabrication sur mesure.
- Facilite l'absorption de l'eau.
- 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.
- Économies sur les coûts d'herbicides et d'irrigation.
- Protège la culture du rayonnement solaire et des intempéries.
- Facile à manipuler et à positionner pour une installation rapide et facile.
- 100 % recyclable et faible impact paysager.

APPLICATION

Produit idéal pour les pépinières en général et surtout pour la production de plantes à développement lent, comme l'avocatier, le manguier, le chérimoye, l'olivier, l'amandier, le pistachier et les arbres ligneux en général. Empêche la croissance de l'herbe, ce qui permet d'économiser sur le coût de son enlèvement manuel dans les pépinières, avec des économies de coûts.

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













