

SOLUTION BIO PAILLAGE ARBRE & HAIE

Avec les Toiles de paillage en Chanvre de Géochanvre®

Solution efficace contre les adventices,

une vraie alternative aux paillages plastiques et en fibres importées.



AVANTAGES

- ✓ Forte efficacité contre les adventices,
- ✓ Faible épaisseur et fort pouvoir couvrant,
- ✓ Compact, léger, peu encombrant,
- ✓ Meilleure protection thermique des plantations,
- ✓ Perméable à l'eau,
- ✓ Réduction des besoins en arrosage,
- ✓ 100% végétal, biodégradable, biocompostable
- ✓ Respect du sol et du vivant.

PROCEDE DE FABRICATION ECOLOGIQUE ET INNOVANT



Les fibres de chanvre sont liées uniquement par de l'eau sous forte pression (procédé d'hydroliage breveté, technologie Géochanvre®). Le Chanvre est une plante cultivée sans pesticide qui présente de nombreuses qualités agronomiques.

Technologie sans colle, sans liant, sans additif



à flasher avec votre mobile pour découvrir en vidéo notre procédé de fabrication à l'eau!

2 produits GEOCHANVRE disponibles en rouleaux et dalles :

» Paillage DuoProtect 450g/m²

composé d'une toile **100% Chanvre et Lin Français** renforcée par un voile PLA

- Durée de service de 24 mois
- 450g/m² (+/-10%) - 2 mm d'épaisseur
- 100 % biosourcé (norme EN 16785-1)
Biodégradable et Biocompostable (norme EN 13432)

» Paillage LongProtect 450g/m²

composé d'une toile **100% Chanvre Français** renforcée par un voile PLA

- Durée de service de 36 mois
- 450g/m² (+/-10%) - 2 mm d'épaisseur
- 100 % biosourcé (norme EN 16785-1)
Biodégradable et Biocompostable (norme EN 13432)



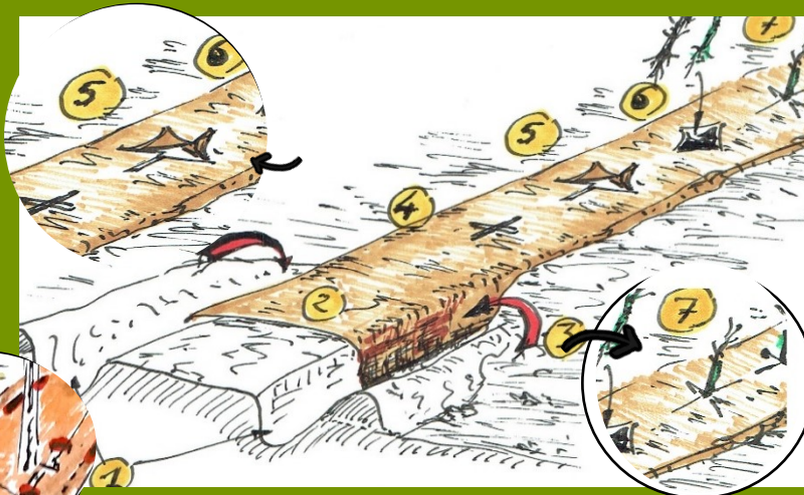
Produits utilisables en Agriculture Biologique

conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 et 889/2008 - Contrôle ECOCERT SA F - 32600

Durée de service fournie à titre indicatif. Variable suivant la nature du sol, le climat et la qualité de la pose

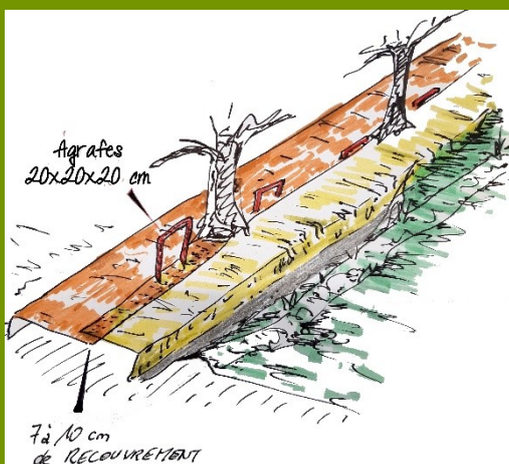
SOLUTION POUR ALIGNEMENT D'ARBRES AVEC PAILLAGE EN ROULEAU :

1. Réalisation d'une tranchée d'ancrage aux deux extrémités. Pour cela prévoir 10 cm de paillage à enfouir dans le sol
2. Pose de la toile de paillage
3. Buttage des bordures
4. Réalisation des fentes avec un couteau aiguisé ou une disquuse portative
5. Rabattage des 4 coins sous la laize
6. Trou de plantation
7. Plantation et repositionnement des 4 coins de l'ouverture pour couvrir le maximum



Fixation également possible avec des agrafes métalliques 20x20x20 cm à poser à 45° à 5 cm du bord.

AUTRE METHODE EN DEUX BANDES



SOLUTION DE PAILLAGE DES ARBRES AVEC DALLES CARREES OU DISQUES FENDUES

Il est recommandé de fixer la dalle au sol pour une bonne tenue dans le temps, en respectant les points suivants :

1. Préparer le sol : enlever les pierres, les débris, les grosses mottes de terre et désherber au préalable (ou tout du moins couper l'herbe à ras).
2. Fixer la dalle avec une ou plusieurs agrafes en U (la quantité est fonction de la taille de la dalle et du vent).
3. Refermement la fente avec une agrafe en U



Efficace contre les adventices, même le liseron