



# LE PAILLAGE

Le paillage est fabriqué à partir de bois non traités déposés en déchetteries ou en apports directs sur la plate-forme. Ils sont broyés, déferrailés et calibrés à la demande.

## Caractéristiques techniques

Matière première :

- Palettes
- Rondins et souches

Densité

- Paillage palettes : 0,20 tonne/m<sup>3</sup>
- Paillage rondins-souches : entre 0,35 et 0,60 tonne/m<sup>3</sup>

Granulométries :

- Paillage palettes 0/10 mm
- Paillage rondins-souches : 0/10 et 6/10 mm

## Mise en œuvre



- Paillage décoratif de 10 cm d'épaisseur pour éviter les pousses trop rapides, directement sur le sol ou sur un textile
- Paillage de constitution de litière d'élevage (bovins et volailles)

- ① **Palettes collectées** en déchetterie ou par apport direct
- ② **Broyage** du bois brut
- ③ **Produit fini** (paillage palette en 0/10 mm)

## Conditionnement

- en vrac ou en sac de 50 litres
- sur palette (en sacs de 50 litres) ou en big-bag (1 m<sup>3</sup>) : sur commande uniquement

## Les du produit

-  Sans danger pour les plantes, le paillage permet de réduire l'arrosage de moitié, d'éviter l'utilisation de désherbants et de garder la terre meuble tout en régulant la température des sols
-  Empreinte carbone réduite dans une démarche d'économie circulaire

## Pourquoi utiliser le paillage du Sitcom ?

Utilisation d'un produit issu de la valorisation des déchets de bois pour des paillages de massifs horticoles, de litière d'élevage, de cultures maraîchères et arboricoles, en adéquation avec la loi de transition énergétique.

## Massifs

### Résidence à Seignosse



Palettes 0/10 mm

### Lotissement privé à Moliets



Rondins 6/10 mm

### Commune de Saubrigues : Aménagement du bourg



Palettes 0/10 mm

### Sitcom Côte sud des Landes Entrée siège administratif



Palettes 0/10 mm

### Restaurant à Capbreton Aménagement de l'arrière du restaurant



Palettes 10/40 mm

## Elevage

### Exploitation à Bénese-Maremne Paillage du bâtiment de canards



Palettes 0/10 mm