

# FIBRE DE PEUPLIER



Les fibres de peuplier sont obtenues après compostage des écorces pendant 2 à 3 mois. Celles-ci sont ensuite défibrées en passant dans un broyeur à végétaux. C'est pourquoi le paillage final peut contenir des morceaux d'écorce.

Ce paillage se décompose au fil du temps pour se transformer en humus qui viendra enrichir le sol, et limiter ainsi l'utilisation d'engrais.

#### AVANTAGES :

- Paillage très isolant (protection contre le gel)
- Excellent tenue sur les terrains pentus

#### AVANTAGES :

- Paillage très isolant (protection contre le gel)
- Excellent tenue sur les terrains pentus

#### CONSEILS D'UTILISATION :

Convient pour les massifs de plantes annuelles, vivaces, rosiers ou ligneux. Les fibres de peuplier peuvent aussi faire un très bon complément pour augmenter l'opacité d'un paillage existant.

Épaisseur conseillée : 8 à 10 cm la 1ère fois, ensuite recharger sur 3 à 5 cm (tous les 2 ans).

1 m<sup>3</sup> pour couvrir 15 m<sup>2</sup>

#### CONDITIONNEMENT

**F-PAI002**



Sac 60 L

**PRO17**



Vrac (en m<sup>3</sup>)

DENSITÉ MOYENNE : 250 kg/m<sup>3</sup>

V 01/2022



04.72.97.07.80



contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan

69120 VAULX-EN-VELIN

A propos de

# RACINE

Depuis 1999, RACINE recycle et valorise les déchets verts issus de l'entretien des parcs et jardins, et les déchets issus du bois.

Créateur de ressources, RACINE propose de nombreux supports de culture (terreux, paillages) ainsi qu'une large gamme de fournitures espaces verts.