

Paillage en fibres de bois de Résineux

MATIÈRE PREMIÈRE & TECHNIQUE DE FABRICATION:

COPÉO[®] Cuivré est une particule de bois issue de résineux. Cette matière est broyée, calibrée, puis bénéficie d'un traitement thermique. Ce paillage est fabriqué à partir de pin maritime de la forêt des Landes de Gascogne. Les colorants utilisés sont d'origine naturelle, non polluants et sans danger pour les enfants, les animaux et les plantes.

CARACTERISTIQUES * :

Type : Fibre de Bois

Constituants : Résineux

Granulométrie : Copeaux 10 / 30 mm

MS/MB : 85.0 %

MO/MS : 95.0 %

Conductivité : 5 mS/cm

Capacité de rétention en eau : 20%

pH : 5.5

Fabrication : France

**Données indicatives et photo non contractuelles.*

DURÉE DE VIE :

3 à 5 ans selon l'épaisseur mise en œuvre.

UTILISATIONS :

Pour le paillage lors de la plantation ou l'entretien d'arbres, d'arbustes, rosiers, vivaces ou graminées.

PROPRIÉTÉS :

Protège la terre de la battance et de l'érosion dues à la pluie.

Atténue les chocs thermiques chauds et froids.

Réduit l'évaporation de l'eau du sol assurant l'équilibre hydrique des plantes.

Limite le développement des adventices qui concurrencent les plantations.

Adapté à la démarche "zéro phyto" tout en réduisant la fréquence d'entretien des espaces verts.

Apporte une variante décorative à l'espace planté.

TECHNIQUE DE POSE :

Après plantation sur sol correctement aplani, non enherbé ou éventuellement après désherbage sélectif, déposer de 4 à 8 cm (soit 40 à 80 litres / m²) selon les objectifs à atteindre : Aspect décoratif ou protection sur plusieurs années.

Pluie ou arrosage après la pose favorise l'agencement des copeaux entre eux.

CONDITIONNEMENT :

Palette de 45 sacs de 50 Litres

