

ORGAMULCH®

PAILLAGE

ORGAMULCH® est une particule de bois issue de rondins de Résineux durs, provenant des éclaircies de forêts gérées durablement : sans déchets recyclés. Cette matière première est déchiquetée, broyée, calibrée, tamisée et bénéficie d'un traitement thermique afin d'éliminer tout risque de pathogènes.



Domaines d'applications

- Réalisation de paillages pour plantations, massifs d'arbres, d'arbustes et de rosiers

Caractéristiques

Support de culture NFU 44551

Type : Fibre de bois

Aspect : Granulats

Nature des constituants : Résineux

MS/MB : 55% ($\pm 5\%$)

MO/MS : 97,7% ($\pm 1\%$)

Capacité de rétention en eau sur sec: 246 ml/l

Conductivité : 0,07 mS/cm

pH : 5,5 (± 1)

Masse Volumique apparente: 220 kg/m³ (± 20 kg/m³ à Hrel 45%)

Granulométrie : 6/20 mm (4/10 sur demande)

MVAS : 120 kg/m³ (± 20 kg/m³)

Couleur : Bois naturel

**Produit
conforme à la
norme
NFU-44551**

Indications spécifiques d'emploi

- Mettre en œuvre après plantation sur sol correctement aplani, non enherbé ou après désherbage sélectif.
- **Calibre 6/20 mm :** Déposer de 4 à 6 cm (soit 40 à 60 litres/m²) selon les objectifs à atteindre: aspect décoratif ou protection sur plusieurs années.
- **Calibre 4/10 mm :** Déposer 2 à 3 cm (soit 20 à 30 litres/m²) pour le paillage des plantes annuelles et bisannuelles.
- **Arroser après la pose** pour favoriser l'agencement des copeaux entre eux.

Propriétés

- Ralentir l'évaporation de l'eau par le sol assurant l'équilibre hydrique des plantes.
- Limiter le développement des mauvaises herbes qui concurrencent les plantations.
- Supprimer l'érosion et la battance des sols.
- Apporter une variante décorative par sa couleur claire et sa régularité de calibrage.

Conditionnement

- Sac de 50 litres sur palettes de 60 sacs, Maxisacs de 500 litres ou livraison Vrac.



BILAN CARBONE®

Evaluation et Démarche Méthode ADEME
AGRESTA Technologies – 283 Rte du Saut du Broc – 88550 POUXEUX
Tel : 03 29 36 95 81 – Fax : 03 29 36 98 85 – email : usine@agresta.fr
web : www.agresta.fr