



COPOFLORA

LE PAILLIS REVITALISANT

Réf IPEU

UN PRODUIT :

- REVITALISANT
- STABLE
- ISOLANT



ATOUTS PRODUITS

Revitalisant : En se décomposant, la fibre de peuplier contribue à la formation d'humus stable par minéralisation de la matière organique. Cela permet d'enrichir le sol et de diminuer l'apport d'engrais. Elle aide donc à restructurer le sol après une ou deux années d'utilisation en paillage.

Stable: La fibre fraîche font l'objet d'un compostage contrôlé pendant 2 à 3 mois puis elles sont défibrées à l'aide d'un broyeur à végétaux. Ce compostage permet d'avoir un produit stabilisé. Son PH est neutre et n'évolue pas au cours du temps.

Isolant : Le paillis de fibre de peuplier est un paillage économique biodégradable pour massifs de plantes annuelles, vivaces, rosiers ou ligneux. Ce paillis est très isolant. Il a une excellente tenue sur les terrains pentus et est idéal pour intensifier l'opacité des autres paillis.

CONSEILS D'UTILISATION

Pour un bon effet paillage, appliquer une épaisseur de 8 à 10 cm (80 à 100 l/m²).

Afin de conserver l'effet attractif de la couleur et de pallier la minéralisation, procéder tous les 2 ans à un surfaçage superficiel de 3 à 5 cm.



DESCRIPTIF PRODUIT

De couleur brun tabac, ce paillage se caractérise par une agréable odeur de sous-bois.

Son pouvoir isolant permet d'empêcher la levée des mauvaises herbes, de protéger les plantes contre le froid et le gel et de diminuer les arrosages. C'est un paillis revitalisant.

Fibre longues de Peuplier pouvant contenir des fractions d'écorces.

CONDITIONNEMENT

Sacs de 60 litres – 36 sacs par palette

Vrac : camion de ± 85 m³

Big-Bag : ± 3 m³

DONNÉES TECHNIQUES

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551.

Ecorce de peuplier.

pH (H ₂ O)	7 +/- 0,5
Conductivité	6 mS/m
Matière sèche/ produit brut	50 %
Matière organique/ produit sec	80 %
Capacité de rétention en eau	150 ml/l
Densité	+/- 240 kg/m ³

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modification de la composition.

Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.