

Espaces Verts

Paillage

Calibre 20/40

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le Mulch DOUGLAS est issu du broyage de bois naturel n'ayant subi aucun traitement chimique. Le bois est le Douglas, résineux de classe 3 naturelle, il est utilisé pour sa résistance aux pathogènes et pour sa grande longévité.

Sa granulométrie sous forme de plaquettes est de l'ordre de 10 à 40 mm pour une épaisseur de 3 à 5 mm environ.

Les copeaux de bois Douglas sont issus de forêts gérées PEFC. La marque PEFC garantit que le bois provient de forêts qui sont gérées durablement.

LES AVANTAGES

La nature procède régulièrement et en continu à son propre «mulching». Les feuilles et les branches qui tombent aux pieds des végétaux, constituent un excellent auto-paillage.

Le Mulch DOUGLAS remplace avantageusement ce «mulching» naturel en étant plus performant et esthétique dans les objectifs suivants :

- Limite l'évaporation (préjudiciable en ces temps de sécheresse) et de ce fait diminue les arrosages.
- Limite et contrarie la pousse des herbes.
- Par sa teinte claire repousse la chaleur
- Favorise le développement des mycorhizes.
- Augmente la résistance à l'érosion...



UTILISATION DU MULCH DOUGLAS

Il peut être épandu directement sur le sol autour des plantes ou sur les massifs avec une épaisseur de 5 à 10 cm. Toutefois avant son épandage, il est recommandé d'interposer une couche de compost de 2 à 3 cm d'épaisseur pour faire un écran nutritif et une éponge humique entre le sol et le mulch.

DOSES : 1 m³ pour 10 m² sur 10 cm d'épaisseur.



NOS GARANTIES

Qualité régulière. Maîtrise de la fabrication
Garantie sans boues, sans fermentescibles ménagers,
ni sous produits de l'industrie agroalimentaire.





www.la-grande-jaugue.fr

AMENDEMENTS ORGANIQUES CONTROLES UTILISABLES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Centre de valorisation de TOUBAN - Avenue de Pagnot 33160 SAINT MEDARD EN JALLES -

Tél. 05 56 70 17 00 - Fax 05 56 70 17 07

S.A. au capital de 1 000 000€ - Siret 508 182 821 00019 - APE 3821 Z - TVA Intracommunautaire FR 575 081 828 21